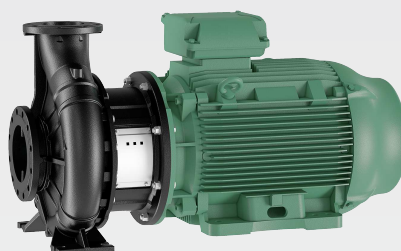


Wilo-Atmos GIGA-I/-B



sv Monterings- och skötselanvisning

fi Asennus- ja käyttöohje

pl Instrukcja montażu i obsługi

ru Инструкция по монтажу и эксплуатации



Fig. I: Atmos GIGA-D (Design A)

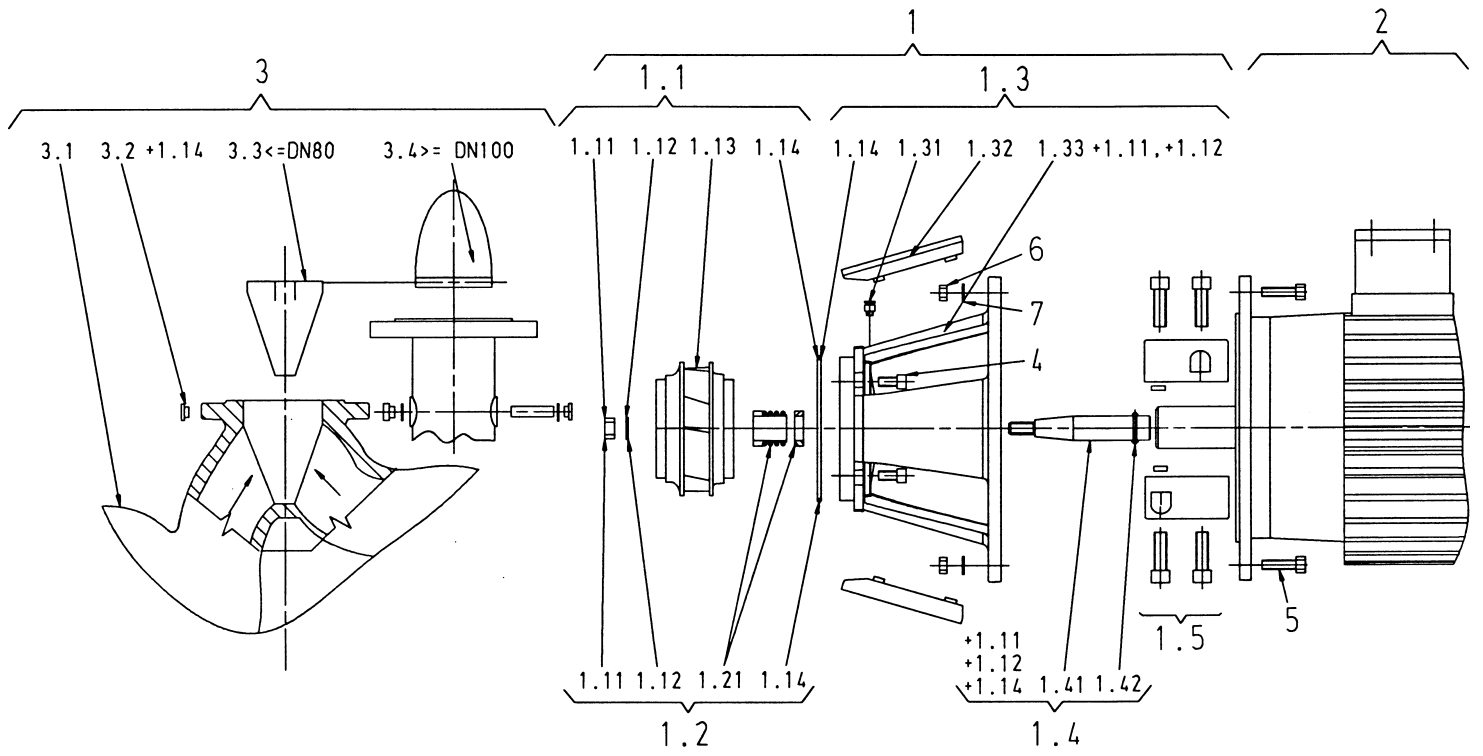


Fig. II: Atmos GIGA-I (Design B)

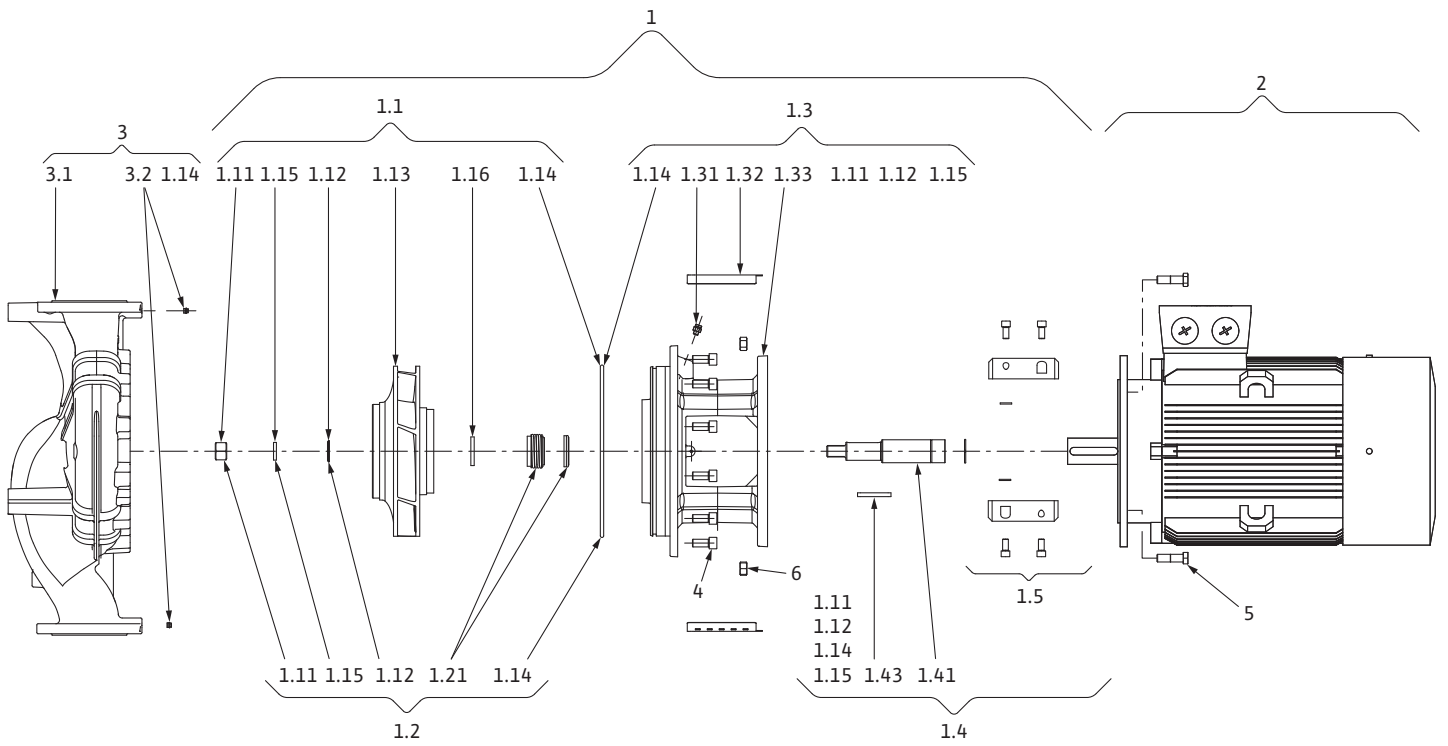


Fig. III: Atmos GIGA-I (Design C)

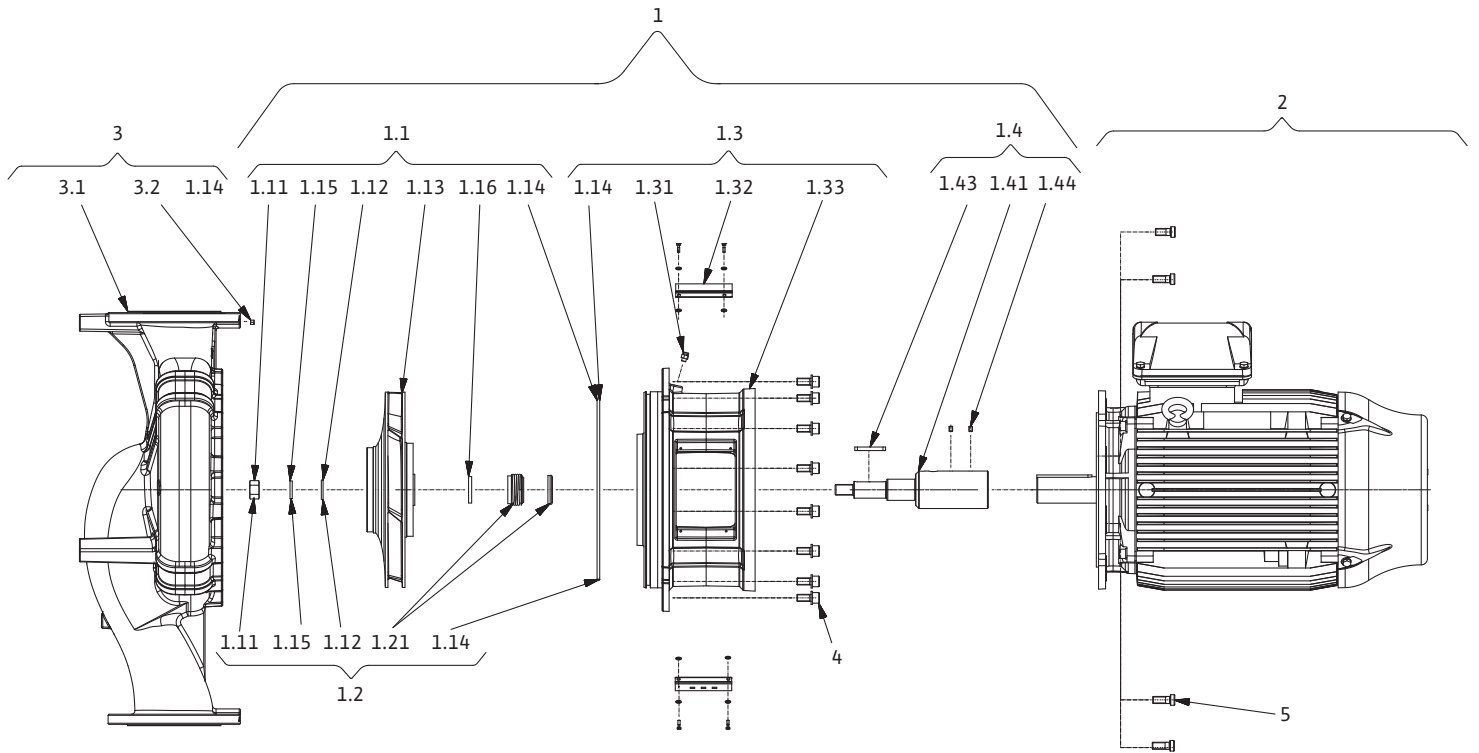


Fig. IV: Atmos GIGA-B (Design B)

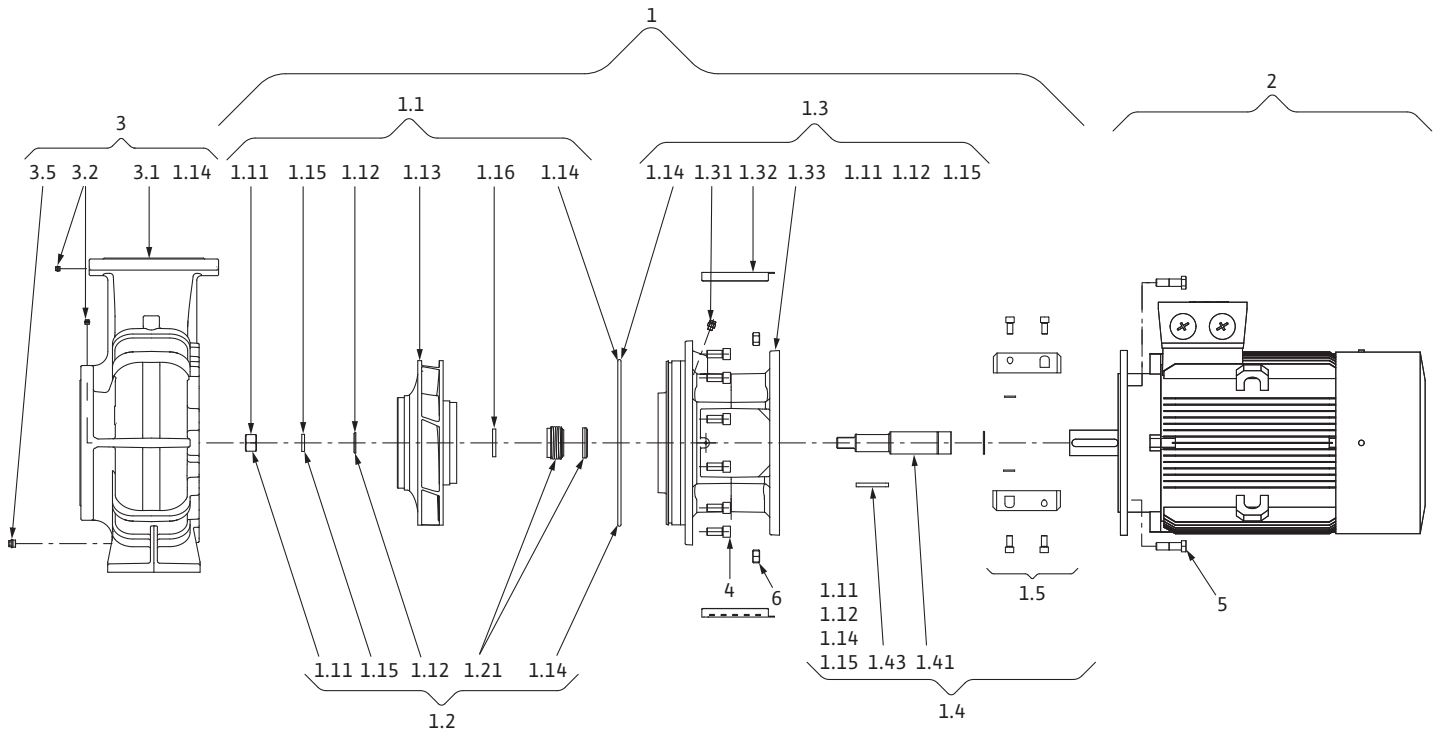
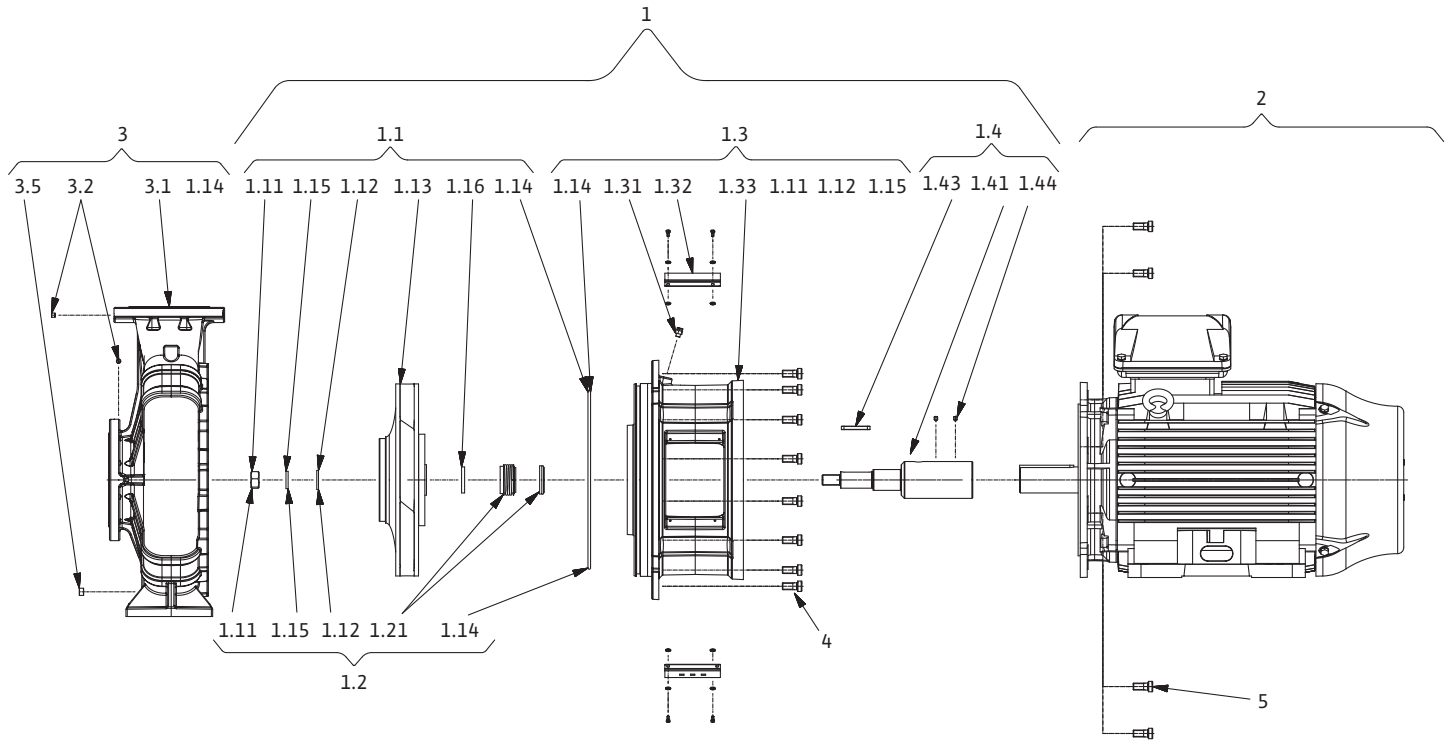


Fig. V: Atmos GIGA-B (Design C)





Svensk	8
Suomi	39
Polski	70
Русский	105

1 Allmän information	9
1.1 Om denna skötselanvisning	9
1.2 Upphovsrätt	9
1.3 Förbehåll för ändringar	9
2 Säkerhet	9
2.1 Märkning av säkerhetsföreskrifter	9
2.2 Personalkompetens	10
2.3 Arbeten på elsystemet	10
2.4 Transport	10
2.5 Monterings-/demonteringsarbeten	11
2.6 Under drift	11
2.7 Underhållsarbeten	11
2.8 Driftansvarigs ansvar	11
3 Transport och lagring	12
3.1 Försändelse	12
3.2 Inspektion av leverans	12
3.3 Lagring	12
3.4 Transport för installations-/demonteringsändamål	13
4 Användning och felaktig användning	14
4.1 Användning	14
4.2 Felaktig användning	14
5 Produktdata	15
5.1 Typnyckel	15
5.2 Tekniska data	15
5.3 Leveransomfattning	17
5.4 Tillbehör	17
6 Beskrivning av pumpen	17
6.1 Förväntade bullervärden	18
7 Installation	19
7.1 Personalkompetens	19
7.2 Driftansvariges ansvar	19
7.3 Säkerhet	19
7.4 Förbereda installationen	20
8 Elektrisk anslutning	23
8.1 Värmare	26
9 Driftsättning	27
9.1 Första idrifttagning	27
9.2 Påfyllning och avluftning	27
9.3 Inkoppling	28
9.4 Frånslagning	29
9.5 Drift	29
10 Underhåll	30
10.1 Lufttillförsel	31
10.2 Underhållsarbeten	31
11 Problem, orsaker och åtgärder	35
12 Reservdelar	36
13 Återvinning	38
13.1 Oljor och smörjmedel	38
13.2 Information om insamling av använda el- eller elektronikprodukter	38

1 Allmän information

1.1 Om denna skötselansvisning

Monterings- och skötselansvisningen är en permanent del av produkten. Läs denna anvisning före alla åtgärder och se till att den alltid finns till hands. Att dessa anvisningar följs noggrant är en förutsättning för att produkten används som avsett och hanteras korrekt.

Beakta alla uppgifter och märkningar på produkten. Monterings- och skötselansvisningen följer apparatens utformning och status för säkerhetstekniska föreskrifter och standarder vid tidpunkten för tryckning.

Originalbruksanvisningen är skriven på tyska. Alla andra språk i denna anvisning är översättningar av originalet.

1.2 Upphovsrätt

WILO SE © 2022

Detta dokument får inte utan vårt tillstånd utlämnas till obehörig eller kopieras; ej heller får dess innehåll delges obehörig eller utnyttjas för obehörigt ändamål. Överträdelse medför skadeståndsansvar. Alla rättigheter förbehållna.

1.3 Förbehåll för ändringar

Wilo förbehåller sig rätten att utan förvarning ändra de ovanstående uppgifterna och tar inget ansvar för tekniska oriktigheter och/eller utelämnade uppgifter. De använda illustrationerna kan avvika från originalet och är endast avsedda som exempel.

2 Säkerhet

Detta kapitel innehåller grundläggande anvisningar för produktens samtliga faser. Att inte följa dessa anvisningar medför följande risker:

- Personskador på grund av elektriska, mekaniska eller bakteriologiska orsaker samt elektromagnetiska fält
- Risk för miljöskador på grund av läckage av farliga ämnen
- Skador på egendom
- Att viktiga produktfunktioner inte fungerar korrekt
- Att föreskrivna underhålls- och reparationsförfaranden inte utförs

Om anvisningarna inte följs ogiltigförklaras alla skadeståndsanspråk.

Observera även anvisningarna och säkerhetsföreskrifterna i övriga kapitel!

2.1 Märkning av säkerhetsföreskrifter

I denna monterings- och skötselansvisning finns säkerhetsföreskrifter som varnar för maskin- och personskador. Dessa varningar anges på olika sätt:

- Säkerhetsföreskrifter för personskador börjar med en varningstext och visas **med motsvarande symbol**.
- Säkerhetsföreskrifter för maskinskador börjar med en varningstext och visas **utan** symbol.

Varningstext

- **FARA!**
Kan leda till allvarliga skador eller livsfara om anvisningarna inte följs!
- **WARNING!**
Kan leda till (allvarliga) skador om anvisningarna inte följs!
- **OBSERVERA!**
Kan leda till maskinskador och möjligen ett totalhaveri om anvisningarna inte följs.
- **OBS!**
Praktiska anvisningar om hantering av produkten

Symboler

I denna anvisning används följande symboler:



Allmän varningssymbol



Fara för elektrisk spänning



Varning för heta ytor



Varning för högt tryck



Anvisningar

2.2 Personalkompetens

Personalen måste:

- Vara informerad om lokala olycksförebyggande föreskrifter.
- Ha läst och förstått monterings- och skötselansvisningen.

Personalen måste ha följande kvalifikationer:

- Arbeten på elsystemet: De elektriska arbetena måste utföras av en kvalificerad elektriker.
- Monterings-/demonteringsarbeten: Den kvalificerade elektrikern måste vara utbildad i att hantera de verktyg och fästmaterial som behövs.
- Produkten får endast användas av personal som informerats om hela anläggningens funktion.
- Underhållsarbeten: Den kvalificerade elektrikern måste känna till den använda utrustningen och hur den ska hanteras.

Definition "kvalificerad elektriker"

En kvalificerad elektriker är en person med lämplig teknisk utbildning, kännedom och erfarenhet som kan känna igen **och** undvika faror vid elektricitet.

Den driftansvarige måste säkerställa personalens ansvarsområden, behörighet och övervakning. Personal som inte har de erforderliga kunskaperna måste utbildas och instrueras. Detta kan vid behov göras via produktfabrikanten på uppdrag av den driftansvarige.

2.3 Arbeten på elsystemet

- Låt en kvalificerad elektriker utföra elektriska arbeten.
- Följ nationellt gällande riktlinjer, standarder och bestämmelser samt specifikationer från det lokala elförsörjningsbolaget vid anslutning till det lokala elnätet.
- Koppla loss produkten från elnätet före alla arbeten och säkra den mot återinkoppling.
- Informera personalen om den elektriska anslutningens utförande och om möjligheten att slå ifrån produkten.
- Skydda elanslutningen med en jordfelsbrytare (RCD).
- Tekniska data i denna monterings- och skötselansvisning samt på typskylten måste beaktas.
- Jorda produkten.
- Följ fabrikantens föreskrifter när produkten ansluts till elektriska manöverpaneler.
- Se till att defekta anslutningskablar omedelbart byts ut av en elektriker.
- Ta aldrig bort manöverelement.
- Om elektroniska startkontroller (t.ex. mjukstart eller frekvensomvandlare) används måste föreskrifterna för elektromagnetisk tolerans beaktas. Vid behov måste särskilda åtgärder övervägas (avskärmad kabel, filter osv.).

2.4 Transport

- Bär skyddsutrustning:
 - Säkerhetshandskar mot skärsår
 - Säkerhetsskor
 - Slutna skyddsglasögon
 - Skyddshjälm (för användning av lyftutrustning)
- Använd endast lyfthjälpmiddel som är rekommenderade och tillåtna enligt lag.
- Välj lyfthjälpmiddel efter aktuella förutsättningar (väderlek, lyftpunkt, last etc.).
- Fäst alltid lyfthjälpmidlet på de avsedda lyftpunkterna (t.ex. lyftöglor).
- Placera lyftutrustningen så att den garanterat står stabilt under användningen.
- Vid användning av lyftutrustning måste man vid behov ta hjälp av en andra person (t.ex. vid dålig sikt).
- Det är inte tillåtet att uppehålla sig under hängande last. Manövrera **inte** lasten över arbetsplatser där det finns personer.

- 2.5 Monterings-/demonteringsarbeten**
- Bär skyddsutrustning:
 - Säkerhetsskor
 - Säkerhetshandskar mot skärsår
 - Skyddshjälm (för användning av lyftutrustning)
 - Följ de lagar och föreskrifter för arbetssäkerhet och förebyggande av olyckor som gäller på användningsplatsen.
 - Följ det tillvägagångssätt för urdrifftagning av produkten/anläggningen som beskrivs i monterings- och skötselansvisningen.
 - Koppla loss produkten från strömförsörjningen och säkra den mot obehörig återinkoppling.
 - Alla roterande delar måste stå stilla.
 - Stäng avstängningsspjället i tillloppet och tryckledningen.
 - Se till att det finns tillräcklig ventilation i stängda utrymmen.
 - Se alltid till att det inte finns någon explosionsrisk vid svetsarbeten eller arbeten med elektriska apparater.
- 2.6 Under drift**
- Operatören måste omedelbart anmäla problem eller avvikelser till arbetsledningen.
 - Om fel som utgör säkerhetsrisker uppstår måste operatören omedelbart genomföra en avstängning:
 - Störning på säkerhets- och övervakningsanordningarna
 - Skador på husdelar
 - Skador på elektriska anordningar
 - Fånga upp läckage från medier och kyl-/smörjmedel direkt och hantera enligt lokala riktlinjer.
 - Förvara bara verktyg och andra föremål på avsedda platser.
- 2.7 Underhållsarbeten**
- Bär skyddsutrustning:
 - Stängda skyddsglasögon
 - Säkerhetsskor
 - Säkerhetshandskar mot skärsår
 - Följ de lagar och föreskrifter för arbetssäkerhet och förebyggande av olyckor som gäller på användningsplatsen.
 - Följ det tillvägagångssätt för urdrifftagning av produkten/anläggningen som beskrivs i monterings- och skötselansvisningen.
 - Genomför endast underhållsarbeten som beskrivs i denna monterings- och skötselansvisning.
 - Endast originaldelar från fabrikanterna får användas vid underhåll och reparation. Vid användning av delar som inte är originaldelar har fabrikanterna inte något ansvar för följderna.
 - Koppla loss produkten från strömförsörjningen och säkra den mot obehörig återinkoppling.
 - Alla roterande delar måste stå stilla.
 - Stäng avstängningsspjället i tillloppet och tryckledningen.
 - Fånga upp läckage från medier och kyl-/smörjmedel direkt och hantera enligt lokala riktlinjer.
 - Förvara verktyg på avsedd plats.
 - Efter att arbetena avslutats ska säkerhets- och övervakningsanordningarna sättas tillbaka och kontrolleras avseende funktion.
- 2.8 Driftansvarigs ansvar**
- Tillhandahåll monterings- och skötselansvisningen på det språk personalen talar.
 - Se till att personalen har nödvändig utbildning för de aktuella arbetena.
 - Säkerställa personalens ansvarsområden och behörighet.
 - Tillhandahåll nödvändig skyddsutrustning och se till att personalen använder den.
 - Håll säkerhets- och informationsskyltar på produkten i läsbart skick.
 - Informera personalen om anläggningens funktion.
 - Uteslut risker till följd av elektrisk ström.
 - Utrusta farliga komponenter (extremt kalla, extremt heta, roterande o.s.v.) i anläggningen med beröringsskydd hos kunden.
 - Läckage av farliga media (till exempel explosiva, giftiga, heta) måste avledas så att det inte uppstår faror för personer eller miljön. Nationella lagar måste efterföljas.
 - Se till att lättantändliga material inte förvaras i närheten av produkten.
 - Se till att de olycksförebyggande föreskrifterna följs.
 - Lokala eller allmänna bestämmelser samt föreskrifter (t.ex. IEC, VDE osv.) från det lokala elbolaget ska följas.

Alla anvisningar som finns direkt på produkten måste följas och alltid vara läsbara:

- Varningsmeddelanden
- Typskylt
- Rotationsriktningspil/flödesriktningssymbol
- Märkning för anslutningar

Denna apparat kan användas av barn från 8 år samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller som saknar erfarenhet och kunskap. De ska då hållas under uppsyn eller instrueras angående säker användning av apparaten. De ska även förstå farorna som föreligger. Barn får inte leka med utrustningen. Rengöring eller användarunderhåll får inte utföras av barn eller utan övervakning.

3 Transport och lagring

3.1 Försändelse

Pumpen levereras från fabrik i en kartong eller på pall i emballage som skyddar mot fukt och damm.

3.2 Inspektion av leverans

Kontrollera omedelbart att leveransen är fullständig och att det inte förekommer några skador. Skador måste antecknas på leveransdokumenten! Alla fel ska meddelas till transportföretaget eller fabrikanten redan samma dag som leveransen mottogs. Anspråk som lämnas in senare kan inte göras gällande.

För att pumpen inte ska skadas under transporten ska förpackningen inte tas bort förrän på uppställningsplatsen.

3.3 Lagring

OBSERVERA

Risk för skador p.g.a. felaktig hantering under transport och lagring!

Vid transport och tillfällig lagring ska produkten skyddas mot fukt, frost och mekaniskt slitage.

Låt kåpan sitta kvar på rörledningsanslutningarna i förekommande fall, så att ingen smuts eller andra partiklar kommer in i pumphuset.

För att undvika att lagren får räfllor och kärvar ska pumpaxeln vridas om en gång i veckan med en hylsnyckel.

Fråga hos Wilo vilka konserveringsåtgärder som ska vidtas om en längre förvaringstid blir aktuell.



VARNING

Risk för personskador till följd av felaktig transport!

Om pumpen måste transporteras igen ska den emballeras på ett transportsäkert sätt. Använd originalemballage eller likvärdig förpackning.

3.4 Transport för installations-/demonteringsändamål



VARNING

Risk för personskador!

Felaktig transport kan leda till personskador!

- Lådor, träboxar, pallar eller kartonger kan beroende på storlek och konstruktion lastas av med en gaffeltruck eller med hjälp av linöglor.
- Lyft alltid tunga delar på över 30 kg med ett lyftdon som motsvarar kraven i de lokala föreskrifterna.
⇒ Bärkraften måste vara anpassad till vikten!
- Pumpen ska transporteras med tillåtna lyftanordningar (till exempel lyftblock, kran osv.). Lyftanordningar ska fästas på pumpflänsarna och eventuellt på motorns utsida.
⇒ De måste säkras för att inte glida iväg!
- Endast lyftkrokar och schackel som motsvarar de lokala säkerhetsföreskrifterna får användas för att lyfta maskiner eller delar med hjälp av öglor.
- Transportöglorna på motorn får endast användas för transport av motorn, inte hela pumpen.
- Lastkedjorna eller lyftlinorna får aldrig föras genom öglor eller över vassa kanter utan skydd.
- Se till att lasten lyfts vertikalt när ett lyftblock eller ett liknande lyftdon används.
- Se till att lasten inte svajar när den är upplyft.
⇒ Vibrationer kan undvikas genom att använda ett andra lyftblock.
Dragriktningen för båda lyftblocken måste vara under 30° mot vertikal riktning.
- Utsätt aldrig lyftkrokar, öglor eller schackel för böjkrifter – deras lastaxel måste ligga i dragkrafternas riktning!
- Observera att lastgränsen på en lastlina minskar vid sneddragning.
⇒ En linas säkerhet och effektivitet säkerställs bäst när alla lastbärande element belastas så vertikalt som möjligt. Använd vid behov en lyftarm där lyftlinorna kan fästas vertikalt.
- Installera en säkerhetszon så att alla risker kan uteslutas, om lasten eller en del av lasten lossnar och faller ned, eller lyftdonet går sönder eller av.
- Låt aldrig en last hänga i upplyft läge i onödan! Accelerera och bromsa lasten vid lyftningen på sådant sätt att det inte uppstår fara för personalen.

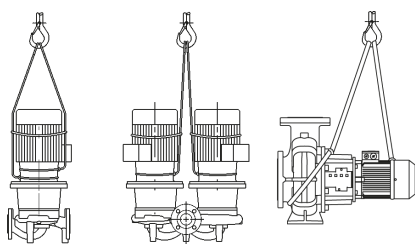


Fig. 1: Transport av pumpen

Om pumpen ska lyftas med kran måste pumpen hängas upp i bälte eller lastlina enligt illustrationen. Lägg remmen eller lastlinan runt pumpen i en slinga som dras åt av pumpens egen vikt.

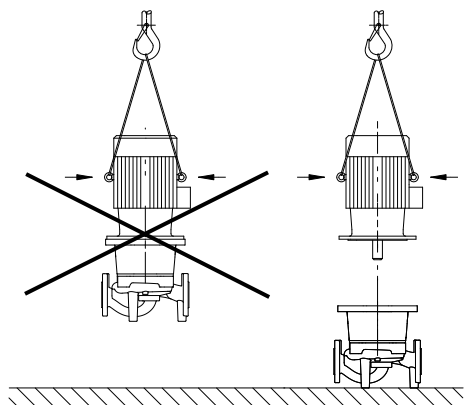
Transportöglorna på motorn är endast till för att rikta lasten!



VARNING

Skadade transportöglor kan slitas av och orsaka omfattande personskador.

- Kontrollera alltid att transportöglorna är oskadade och att de sitter fast.



Transportöglorna på motorn får endast användas för transport av motorn, inte hela pumpen!

Fig. 2: Transport av motorn



FARA

Livsfara på grund av nedfallande delar!

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador eller slag som kan vara dödliga.

- Använd alltid lämpliga lyftdon och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.
- Se till att pumpen står säkert vid lagring och transport samt före alla installationsarbeten och monteringsarbeten.



VARNING

Personskador på grund av osäker uppställning av pumpen!

Fötterna med gänghål är endast till för fastsättning. En fritt stående pump kan stå osäkert.

- Pumpen får aldrig placeras osäkrad på pumpfötterna.

4 Användning och felaktig användning

4.1 Användning

Pumparna med torr motor i serien Atmos GIGA-I (inline-enkelpump), Atmos GIGA-D (inline-tvillingpump) och Atmos GIGA-B (blockpump) är avsedda att användas som cirkulationspumpar inom byggnadsteknik.

De får användas för:

- uppvärmningsanläggningar för varmvatten
- kylvatten- och kallvattenkretsar
- bruksvattensystem
- industriella cirkulationsanläggningar
- Värmebärande kretsar

Korrekt användning innebär också att följa den här anvisningen samt uppgifterna och märkningarna på pumpen.

All annan användning räknas som felaktig och leder till att garantin upphör att gälla.

4.2 Felaktig användning

Produktens driftsäkerhet kan endast garanteras om den används som avsett enligt kapitlet "Användning" i monterings- och skötselansvisningen. De gränsvärden som anges i katalogen/databladet får aldrig över- eller underskridas.

WARNING! Felaktig användning av pumpen kan leda till farliga situationer och skador.

- Använd aldrig media som fabrikanter inte har godkänt.
- Otillåtna ämnen i mediet kan förstöra pumpen. Slipande ämnen (t.ex. sand) ökar slitaget på pumpen.
- Pumpar utan Ex-godkännande får inte användas i explosionsfarliga områden.
- Lättantändliga material/medier får inte förvaras i närheten av produkten.
- Låt aldrig obehöriga utföra arbeten.
- Använd aldrig maskinen utanför de angivna användningsgränserna.
- Utför aldrig egenmäktiga ombyggnationer.
- Använd endast godkända tillbehör och originalreservdelar.

Typiska platser för installationen är teknikutrymmen i byggnader med andra hustekniska installationer. Pumpen är inte avsedd att installeras direkt i andra utrymmen (bostads- och arbetsrum).

Uppställning utomhus förutsätter ett därtill särskilt avsett utförande (motor med värmare). Se kapitlet "Anslutning av värmare".

5 Produktdata
5.1 Typnyckel

Exempel:	
Atmos GIGA-I 80/130-5,5/2/6	
Atmos GIGA-D 80/130-5,5/2/6	
Atmos GIGA-B 65/130-5,5/2/6	
Atmos GIGA-I	Flänsump som inline-enkelpump
Atmos GIGA-D	Flänsump som inline-tvillingump
Atmos GIGA-B	Flänsump som blockump
80	Nominell anslutning DN för flänsanslutningen i mm (vid Atmos GIGA-B: trycksida)
130	Pumphjulets nominella diameter i mm
5,5	Märkeffekt P2 in kW
2	Poltal motor
6	60 Hz-utförande

Tab. 1: Typnyckel

5.2 Tekniska data

Egenskap	Värde	Anmärkning
Märkvarvtal	Utförande 50 Hz: → Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4-polig): 2 900 r/min eller 1 450 r/min → Atmos GIGA-I (6-polig): 950 r/min	Beroende på pumptypen
Märkvarvtal	Utförande 60 Hz: → Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4-polig): 3 500 r/min eller 1 750 r/min	Beroende på pumptypen
Nominella anslutningar DN	Atmos GIGA-I: 32–200 mm Atmos GIGA-D: 32–200 mm Atmos GIGA-B: 32–150 mm (trycksida)	
Rör- och manometeranslutningar	Flänsar PN 16 enligt DIN EN 1092-2 med mätanslutningar för tryck Rp ½ enligt DIN 3858.	
Tillåten medietemperatur min./max.	-20 °C till +140 °C	Beroende på media och driftstryck

Egenskap	Värde	Anmärkning
Omgivningstemperatur vid drift min./max.	0 °C till +40 °C	Lägre eller högre omgivningstemperaturer på förfrågan
Temperatur vid lager min./max.	-30 °C till +60 °C	
Max. tillåtet driftstryck	16 bar (upp till + 120 °C) 13 bar (upp till + 140 °C) (Version ... -P4: 25 bar)	Version ... -P4 (25 bar) finns som specialutförande mot pristillägg (tillgänglighet beror på pumptyp)
Isolationsklass	F	
Kapslingsklass	IP55	
Tillåtna medier	Uppvärmningsvatten enligt VDI 2035 del 1 och del 2 Bruksvatten Kyl- och kallvatten Vatten-glykol-blandning upp till 40 vol.-%.	Standardutförande Standardutförande Standardutförande Standardutförande
Tillåtna medier	Värmebärandolja	Specialutförande eller extrautrustning (mot pristillägg)
Tillåtna medier	Andra media (på förfrågan)	Specialutförande eller extrautrustning (mot pristillägg)
Elektrisk anslutning	3~ 400 V, 50 Hz	Standardutförande
Elektrisk anslutning	3~230 V, 50 Hz t.o.m. 3 kW	Alternativ tillämpning av standardutförandet (utan pristillägg)
Elektrisk anslutning	3~230 V, 50 Hz fr.o.m. 4 kW	Specialutförande eller extrautrustning (mot pristillägg)
Elektrisk anslutning	3~ 380 V, 60 Hz	Delvis standardutförande
Specialspänning/-frekvens	Pumpar med motorer för andra spänningar eller andra frekvenser finns på förfrågan.	Specialutförande eller extrautrustning (mot pristillägg)
PTC-termistor	Standardutförande fr.o.m. 5.5 kW	Andra motoreffekter mot pristillägg
Varvtalsreglering, polomkoppling	Wilo-reglersystem (t.ex. Wilo-CC-HVAC system)	Standardutförande
Varvtalsreglering, polomkoppling	Polomkoppling	Specialutförande eller extrautrustning (mot pristillägg)
Explosionsskydd (EEx e, EEx de)	Upp till 37 kW	Specialutförande eller extrautrustning (mot pristillägg)

Tab. 2: Tekniska data

Kompletterande data CH	Tillåtna medier
Värmepumpar	Uppvärmningsvatten (enl. VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/CH: enl. SWKI BT 102-01) ... Inget syrebindande medel, inget kemiskt tätningsmedel (observera korrosionstekniskt slutet anläggning enligt VDI 2035 (CH: SWKI BT 102-01); otäta ställen ska åtgärdas).

Media

Vatten-glykol-blandningar eller media med annan viskositet än rent vatten ökar pumpens effektförbrukning. Använd endast blandningar med korrosionsskydds-inhibitorer. **Följ tillverkarens anvisningar!**

- Anpassa motoreffekten vid behov.
- Mediet måste vara fritt från avlagringar.
- Andra media måste godkännas av Wilo.
- Kompatibiliteten hos standardtätningen/den mekaniska standardtätningen med mediet är given under normala anläggningsförhållanden.
Särskilda omständigheter kan innebära att specialtätningar behövs, till exempel:
 - fasta ämnen, oljor eller EPDM-angripande ämnen i mediet,
 - luftandelar i anläggningen etc.

Följ säkerhetsdatabladet för mediet!**5.3 Leveransomfattning**

- Pump
- Monterings- och skötselanvisning

5.4 Tillbehör

Tillbehör måste beställas separat:

Atmos GIGA-I/-D/-B:

- PTC-termistorutlösare för montering i kopplingskåp

Atmos GIGA-I/-D:

- 3 konsoler med fästmaterial för fundamentbyggnad

Atmos GIGA-D:

- Blindfläns för reparationsinsats

Atmos GIGA-B:

- Underlag för placering på bottenplatta eller bottenplattebyggnad fr.o.m. 5,5 kW märkeffekt

Se katalogen eller reservdelsdokumentationen för utförlig information.

6 Beskrivning av pumpen

De beskrivna pumparna är centrifugalpumpar med kompakt konstruktion med tillkopplad motor. Den mekaniska tätningen är underhållsfri. Pumparna kan monteras direkt i en tillräckligt förankrad rörledning eller på en fundamentsockel. Vilka installationsalternativ som finns beror på pumpens storlek. Avsedda Wilo-reglersystem (t.ex. Wilo-CC-HVAC system) kan reglera pumparnas kapacitet steglöst. Därigenom kan pumpeffekten anpassas optimalt till anläggningens behov, vilket ger en ekonomisk drift.

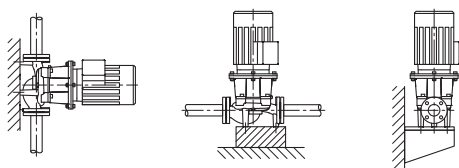
Utförande Atmos GIGA-I

Fig. 3: Vy Atmos GIGA-I

Pumphuset är av inline-konstruktion, d.v.s. flänsarna på sug- och trycksidan ligger i en mittlinje. Alla pumphus har pumpfötter. Installation på en fundamentsockel rekommenderas från märkeffekter fr.o.m. 5,5 kW.

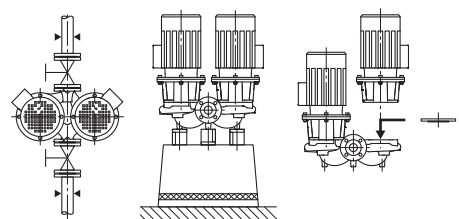
Utförande Atmos GIGA-D

Fig. 4: Vy Atmos GIGA-D

Två pumpar är placerade i ett hus (tvillingpump). Pumphuset är av inline-konstruktion. Alla pumphus har pumpfötter. Installation på en fundamentsockel rekommenderas från märkeffekter fr.o.m. 4 kW.

I kombination med ett reglersystem körs bara grundbelastningspumpen i regleringsdrift. För fullastdriften kan den andra pumpen användas som toppbelastningsaggregat. Den andra pumpen kan användas som reserv vid fel.

**OBS**

Det finns blindflänsar (tillbehör) för alla pump typer/husstorlekar i serien Atmos GIGA-D. Därmed kan motorn fortsätta gå vid byte av instickssatsen (motor med pumphjul och kopplingsbox).

**OBS**

För att säkerställa driftberedskap hos reservpumpen ska den tas i drift under 24 timmar minst en gång i veckan.

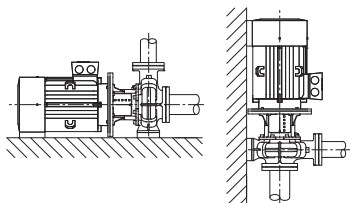


Fig. 5: Vy Atmos GIGA-B

6.1 Förväntade bullervärden

Utförande Atmos GIGA-B

Spiralhuspump med mått enligt DIN EN 733.

Pump med fötter fastgjutna på pumphuset. Fr.o.m. motoreffekt 5,5 kW: Motorer med fastgjutna eller fastskruvade fötter.

Installation på en fundamentsockel rekommenderas från märkeffekter fr.o.m. 5,5 kW.

Motoreffekt [kW]	Mättytans ljudtrycksnivå L _p , A [dB(A)] ¹⁾				
	2 900 r/min		1 450 r/min		950 r/min
	Atmos GIGA-I/-D/-B (-D i enkelpumps drift)	Atmos GIGA-D (-D i paralleldrift)	Atmos GIGA-I/-D/-B (-D i enkelpumps drift)	Atmos GIGA-D (-D i paralleldrift)	Atmos GIGA-I
0,25	-	-	45	48	-
0,37	-	-	45	48	-
0,55	57	60	45	48	-
0,75	60	63	51	54	-
1,1	60	63	51	54	-
1,5	64	67	55	58	-
2,2	64	67	60	63	-
3	66	69	55	58	-
4	68	71	57	60	-
5,5	71	74	63	66	-
7,5	71	74	63	66	65
11	72	75	65	68	65
15	72	75	65	68	-
18,5	72	75	70	73	-
22	77	80	66	69	-
30	77	80	69	72	-
37	77	80	70	73	-
45	72	-	72	75	-
55	77	-	74	77	-
75	77	-	74	-	-
90	77	-	72	-	-
110	79	-	72	-	-
132	79	-	72	-	-

Motoreffekt [kW]	Mätytans ljudtrycksnivå L _{p, A} [dB(A)] ¹⁾				
	2 900 r/min		1 450 r/min		950 r/min
160	79	-	74	-	-
200	79	-	75	-	-
250	85	-	-	-	-

¹⁾ Rumsmedelvärde av ljudtrycksnivåer på en kvadratisk mätyta på 1 m avstånd från motorytan.

Tab. 3: Förväntade bullervärden (50 Hz)

7 Installation

7.1 Personalkompetens

→ Monterings-/demonteringsarbeten: Den kvalificerade elektrikern måste vara utbildad i att hantera de verktyg och fästmaterial som behövs.

7.2 Driftansvariges ansvar

- Följ nationella och regionala bestämmelser!
- Följ lokala olycksfalls- och säkerhetsföreskrifter.
- Tillhandahåll skyddsutrustning och se till att personalen använder den.
- Följ alla föreskrifter och bestämmelser gällande arbeten med tung last.

7.3 Säkerhet



FARA

Livsfara p.g.a. uteblivna skyddsanordningar!

Risk för livshotande personskadorna p.g.a. elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar p.g.a. att skyddsanordningar för kopplingsboxen eller kopplingen/motorn saknas.

- Före idrifttagningen måste skyddsanordningar, till exempel kopplingskåpor som tidigare demonterats först monteras igen!



FARA

Livsfara på grund av nedfallande delar!

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador eller slag som kan vara dödliga.

- Använd alltid lämpliga lyftdon och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.
- Se till att pumpen står säkert vid lagring och transport samt före alla installationsarbeten och monteringsarbeten.



VARNING

Varm yta!

Hela pumpen kan bli mycket varm. Risk för brännskador!

- Låt pumpen svalna före alla arbeten!



VARNING

Risk för skällning!

Vid höga medietemperaturer och systemtryck måste pumpen svalna och anläggningen göras trycklös.

OBSERVERA

Risk för skador på pumpen p.g.a. överhettning!

Pumpen får inte gå längre än 1 minut utan flöde. Energiackumuleringen leder till värme som kan skada axeln, pumphjulet och den mekaniska tätningen.

- Säkerställ att det minsta flödet Q_{\min} inte underskrids.

Beräkning av Q_{\min} :

$$Q_{\min} = 10 \% \times Q_{\max \text{ pump}}$$

7.4 Förbereda installationen

Kontrollera att pumpen stämmer överens med uppgifterna på leveransnoteringen. Meddela Wilo direkt angående eventuella skador eller fel på delarna. Kontrollera träboxarna/kartongerna/emballaget på reservdelar eller tillbehör som levereras i separat förpackning tillsammans med pumpen.



VARNING

Risk för personskador och maskinskador på grund av felaktig hantering!

- Installation får ske först efter att alla svets- och lödningsarbeten och spolningar av rörledningssystemet är avslutade.
⇒ Smuts kan göra att pumpen inte fungerar.

Uppställningsplats

- Installera pumpen skyddad mot väderpåverkan i en frost- och dammfri, välventilerad, vibrationsisolerad och icke-explosiv miljö. Pumpen får inte installeras utomhus! Observera föreskrifterna i kapitlet "Användning"!
- Installera pumpen på en lättåtkomlig plats. Detta möjliggör senare kontroller, underhåll (till exempel byte av mekanisk tätning) eller byte.
Minsta axiella avstånd mellan vägg och motors fläktkåpa: Fritt färdigmått på minst 200 mm + fläktkåpans diameter.
- Över uppställningsplatser med pumpar ska en anordning för fastsättning av lyftdon installeras. Pumpens totalvikt: Se katalogen eller databladet.

Fundament

OBSERVERA

Ett felaktigt fundament eller en felaktig uppställning av aggregatet!

Ett felaktigt fundament eller en felaktig uppställning av aggregatet på fundamentet kan leda till en defekt på pumpen.

- Dessa defekter täcks inte av garantin.
- Ställ aldrig pumpaggregatet på ostadiga ytor eller icke bärande ytor.



OBS

På vissa pumptyper krävs samtidigt att själva bottenplattan är avskild från byggnadskroppen genom ett elastiskt inlägg (t.ex. kork eller Mafund-platta) för att uppnå en vibrationsisolerad installation.



VARNING

Personskador och maskinskador på grund av felaktig hantering!

Transportöglor som är monterade på motorhuset kan slitas sönder om bärvikten är för hög. Kan leda till allvarliga personskador och skador på produkten!

- Lyft pumpen endast med tillåtna lyftanordningar (till exempel lyftblock, kran). Se även kapitlet "Transport och lagring".
- Transportöglor på motorhuset får endast användas för att transportera motorn!



OBS

Förenkla senare arbeten på aggregatet!

- Installera spärrarmaturer före och efter pumpen så att inte hela anläggningen behöver tömmas.

Montera eventuellt nödvändiga backventiler.

Kondensatavrinning

- Om pumpen används i klimat- eller kylanläggningar: Kondensat som bildats i lanternan kan tappas av via ett tillgängligt hål. Det går även att ansluta en avrinningsledning till denna öppning, och en liten mängd uttrinnande vätska kan föras bort.
- Monteringsläge: Alla monteringslägen utom "motorn nedåt" är tillåtna.
- Avluftningsventilen (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.31) ska alltid peka uppåt.

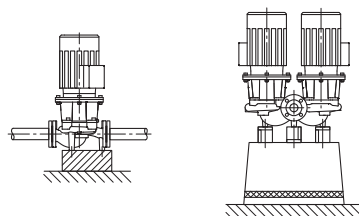
Atmos GIGA-I/-D

Fig. 6: Atmos GIGA-I/-D

**OBS**

För serierna Atmos GIGA-I och Atmos GIGA-D och DL är monteringspositionen med vågrätt motoraxel endast tillåten upp till en motoreffekt på 15 kW. Motorstötning krävs inte. Vid en motoreffekt > 15 kW måste monteringsläget vara med lodrät motoraxel.

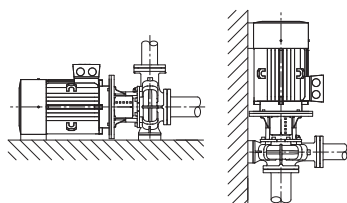
Atmos GIGA B

Fig. 7: Atmos GIGA-B

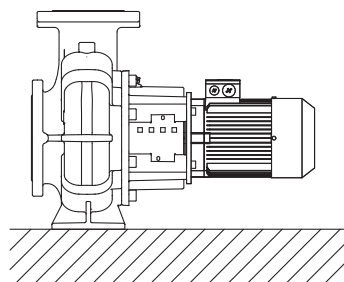
**OBS**

För blockpumpar på mer än 30 kW är endast horisontell montering tillåten. Blockpumpar i serien Atmos GIGA-B ska ställas på tillräckliga fundament eller konsoler (Fig. 7). Motorn måste stödjas fr.o.m. en motoreffekt på 18,5 kW. Se monteringsexempel Atmos GIGA-B. Endast pumptyp design B/C: Fr.o.m. en motoreffekt på 37 kW (fyrpolig) och 45 kW (tvåpolig) måste pumphus och motor förses med en underkonstruktion. För detta kan passande stöd från Wilos tillbehörsprogram användas. Vid montering med vertikalt motorläge måste pumphusets fot och motorhusets fot skruvas fast. Detta måste ske spänningsfritt. Ojämnheter mellan motor- och pumphusfötterna måste jämnas ut för en spänningsfri montering.

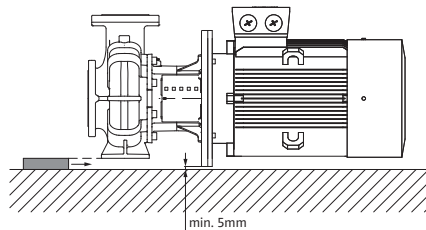
**OBS**

Motorns kopplingsbox får inte peka nedåt. Vid behov kan motorn eller instickssatsen vridas efter att man lossat sexkantskruvarna. Skada då inte husets O-ring.

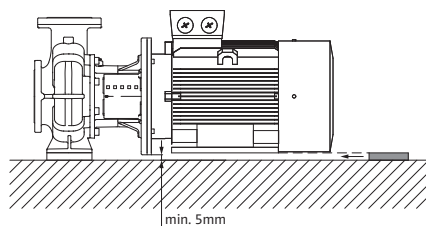
Monteringsexempel Atmos GIGA-B:



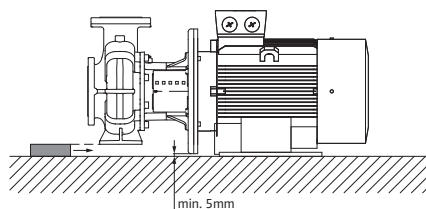
Inget stöd behövs



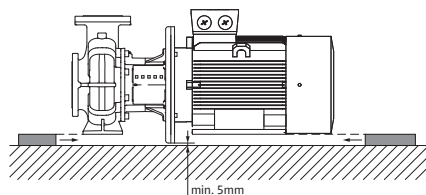
Pumphus med stöd



Motor stöttad



Pumphus med stöd, motorn fäst på fundament



Pumphus och motor med stöd

**OBS**

Om matning sker från en öppen behållare (till exempel kyltorn) är det viktigt att hålla tillräcklig vätskenivå över pumpens sugstuts. Detta förhindrar torrkörning av pumpen. Lägsta tilloppstryck måste följas.

**OBS**

I anläggningar som isoleras får bara pumphuset isoleras. Isolera aldrig lanternan och motorn.

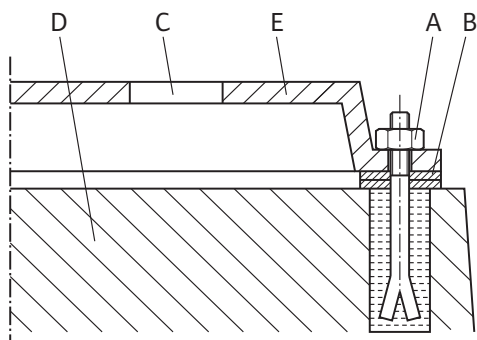


Fig. 8: Exempel på ett skruvförband för fundamentet

Anslutning av rörledningar

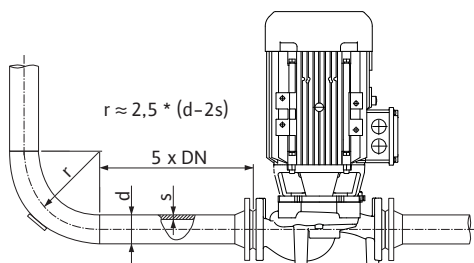


Fig. 9: Insaktningssträcka före och efter pumpen

Exempel på ett skruvförband för fundamentet

- Justera hela aggregatet vid uppställning på fundamentet med hjälp av vattenpasset (på axeln/tryckanslutningen).
- Fäst alltid underläggsplåtarna (B) till vänster och höger i omedelbar närhet av fästmaterialet (t.ex. stenskruvar (A)) mellan bottenplattan (E) och fundamentet (D).
- Dra åt fästmaterialet jämnt och hårt.
- Stötta bottenplattan i mitten mellan fästelementen vid avstånd > 0,75 m.

OBSERVERA

Risk för skador p.g.a. felaktig hantering!

Pumpen får aldrig användas som fästpunkt för rörledningen.

- Anläggningens befintliga NPSH-värde måste alltid vara större än pumpens nödvändiga NPSH-värde.
- Krafterna och momenten (t.ex. p.g.a. vridning, värmeutvidgning) som rörledningssystemet utövar på pumpflänsarna får inte överstiga de max. tillåtna krafterna och momenten.
- Montera rörledningarna och pumpen utan mekaniska dragspänningar.
- Fäst rörledningarna så att pumpen inte bär upp rörens vikt.
- Sugledningen ska vara så kort som möjligt. Dra alltid sugledningen stigande mot pumpen och fallande vid tilloppet. Undvik eventuell innesluten luft.
- Om en smutsfångare krävs i sugledningen måste dess fria tvärsnitt vara 3–4 gånger så stort som rörledningens tvärsnitt.
- Vid korta rörledningar måste de nominella anslutningarna minst motsvara pumpanslutningarnas. Vid långa rörledningar måste de mest ekonomiska nominella anslutningarna fastställas.
- Övergångar till större, nominella anslutningar bör ha en adapter på ca 8°, för att undvika högre tryckförluster.



OBS

Undvik flödeskavitation!

- Framför och bakom pumpen krävs en insaktningssträcka i form av en rak rörledning. Insaktningssträckans längd måste vara minst 5 gånger den nominella bredden för pumpflänsen.

Slutkontroll

- Ta bort flänskydden på pumpens sug- och tryckanslutning innan rörledningen fästes.

Kontrollera aggregatets justering en gång till enligt kapitlet "Installation".

- Efterdra fundamentalskruvarna vid behov.
- Kontrollera funktionen på alla anslutningar och att de är korrekta.
- Kopplingen/axeln måste kunna vridas runt för hand.

Om kopplingen/axeln inte kan vridas:

- Lossa kopplingen och dra åt den på nytt med föreskrivet vridmoment.

Om denna åtgärd inte ger något resultat:

- Demontera motorn (se kapitlet "Byte av motor").
- Rengör motorcentreringen och -flänsen.
- Montera motorn på nytt.

8 Elektrisk anslutning



FARA

Livsfara på grund av elektrisk ström!

Ett termiskt överbelastningskydd rekommenderas!

Felaktigt beteende vid elektriska arbeten kan leda till dödsfall på grund av elektriska stötar!

- Den elektriska anslutningen får endast upprättas av kvalificerade elektriker och enligt gällande föreskrifter!
- Följ föreskrifterna så att olyckor förebyggs!
- Säkerställ före arbeten med produkten att pumpen och motorn är elektriskt isolerade.
- Säkerställ att ingen kan återinkoppla strömförsörjningen innan arbetena är avslutade.
- Elektriska maskiner måste alltid vara jordade. Jordningen måste stämma med motor och gällande standarder och föreskrifter. Jordterminaler och fästelement måste ha lämpliga dimensioner.
- Följ tillbehörens monterings- och skötselansvisningar!



FARA

Livsfara p.g.a. beröringsspänning!

Beröring av spänningsförande delar orsakar dödsfall eller allvarliga personskador!

Även i avaktiverat tillstånd kan det finnas höga beröringsspänningar i kopplingsboxen p.g.a. kondensatorer som inte laddats ur. Därför får arbeten på kopplingsboxen påbörjas först efter 5 minuter!

- Avbryt försörjningsspänningen på alla poler och säkra mot otillbörlig återinkoppling!
- Kontrollera att alla anslutningar (även potentialfria kontakter) är spänningsfria!
- Stick aldrig in föremål (till exempel spikar, skruvmejslar, vajer) i kopplingsboxens öppningar!
- Skyddsanordningar (till exempel kopplingsboxlock) som tidigare demonterats ska monteras igen!

OBSERVERA**Materiella skador till följd av felaktig elektrisk anslutning!
Otillräckligt dimensionerat nät kan leda till systembortfall och kabelbränder på grund av överbelastat nät!**

- Vid dimensionering av nätet måste kabelareor och säkringar beaktas eftersom samtliga pumpar i ett flerpumpssystem tillfälligt kan vara i drift samtidigt.

Förberedelser/anvisningar

- Den elektriska anslutningen måste göras med en fast anslutningskabel som har en stickpropp eller flerpoleg omkopplare med minst 3 mm kontaktgap (VDE 0730, del 1).
- Som skydd mot läckvatten och som dragavlastning på kabelförskruvningen ska en anslutningskabel med tillräcklig ytterdiameter användas och skruvas fast tillräckligt.
- Böj kablar till en avloppsslinga i närheten av skruvförbandet, för att leda bort nedfallande droppvatten.
Med en korrekt utförd kabelförskruvning eller motsvarande kabeldragning ska det säkerställas att inget droppvatten kan komma in i kopplingsboxen. Oanvända kabelförskruvningar ska förslutas med packning som tillhandahålls av fabrikanter.
- Dra anslutningskabeln så att den varken vidrör rörledningarna eller pumpen.
- Vid medietemperaturer över 90 °C ska en värmebeständig anslutningskabel användas.
- Nätanslutningens strömtyper och spänning måste motsvara uppgifterna på typskylten.
- Säkring på nätsidan: beroende på motorns märkström.
- Vid anslutning av en extern frekvensomvandlare måste motsvarande monterings- och skötselansvisning observeras! Vid behov krävs en ytterligare jordning på grund av högre avledningsströmmar.
- Motorn måste säkras mot överbelastning med en motorskydds brytare eller med PTC-termistorutlösaren (tillbehör).

Standardpumpar på externa frekvensomvandlare

Vid användning av standardpumpar på externa frekvensomvandlare ska följande aspekter observeras angående isoleringssystemet och strömisolerade lager:

400 V-nät

Motorerna som Wilo använder som standard för pumpar med torr motor är inte lämpade för användning på externa frekvensomvandlare.

Vi rekommenderar starkt att utföra installationen med hänsyn till IEC TS 60034-25:2014, vilket även gäller för drift. På grund av den snabba utvecklingen av frekvensomvandlare kan WILO SE inte garantera en felfri användning av motorerna på frekvensomvandlare från andra tillverkare.

500 V/690 V-nät

Motorerna som Wilo använder som standard för pumpar med torr motor är inte lämpade för användning på externa frekvensomvandlare vid 500 V/690 V.

Vid användning i 500 V- eller 690 V-nät är motorer med motsvarande lindning och förstärkt isoleringssystem tillgängliga. Detta måste anges uttryckligen vid beställning. Den totala installationen måste motsvara IEC TS 60034-25:2014.

Strömisolerade lager

På grund av allt snabbare kopplingar i frekvensomvandlaren kan det uppstå spänningsfall över motorlagret hos motorer av mindre effekt. Använd strömisolerade lager vid tidig, lagerströmrelaterad störning!

Vid anslutning av frekvensomvandlaren till motorn måste följande anvisningar alltid observeras:

- Observera installationsanvisningarna från tillverkaren av frekvensomvandlaren.
- Ökningstider och toppspänningar ska observeras med hänsyn till kabellängd enligt respektive monterings- och skötselansvisning för frekvensomvandlaren.
- Använd lämplig kabel med tillräckligt tvärsnitt (max. 5 % spänningsförlust).
- Anslut rätt skärmning för frekvensomvandlaren enligt tillverkarens rekommendation.
- Dra dataledningar (t.ex. PTC-utvärdering) separat från nätkabeln.
- Använd ev. ett sinusfilter (LC) i samråd med frekvensomvandlarens tillverkare.

**OBS**

Anslutningsschemat för elanslutningen finns på insidan av kopplingsboxlocket.

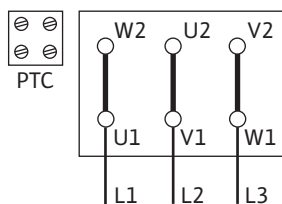


Fig. 10: Y-Δ-start

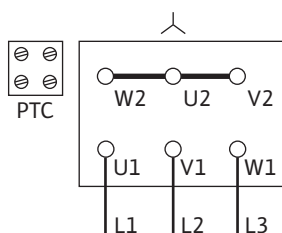


Fig. 11: Y-koppling

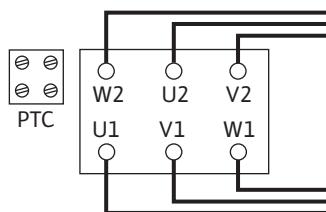


Fig. 12: Δ-koppling

Inställning av motorskyddsbrytaren

- Inställning av motorns märkström enligt motortypskyltens uppgifter.
- Y-Δ-start: Om motorskyddsbrytaren har kopplats till Y-Δ-kontaktorkombination i matarledningen, görs inställningen som vid direktstart. Om motorskyddsbrytaren har kopplats i en ledare i motormatarledningen (U1/V1/W1 eller U2/V2/W2) ska motorskyddsbrytaren ställas in på värdet 0,58 x motorns märkström.
- Fr.o.m. 5,5 kW är motorn utrustad med en PTC-termistor.
- Anslut PTC-termistorn på PTC-termistormotorskyddet.

OBSERVERA**Risk för materiella skador!**

PTC-termistorns plintar får endast belastas med en max. spänning på 7,5 V DC. En högre spänning förstör PTC-termistorena.

- Nätslutningen är beroende av motoreffekten P2, nätspänningen och tillslagstypen. Nödvändiga byglingar i kopplingsboxen anges i följande tabell samt Fig. 10, 11 och 12.
- Vid anslutning av automatiska automatiskåp ska motsvarande monterings- och skötselansvisningar följas.

Tillslagstyp	Motoreffekt P2 ≤ 3 kW		Motoreffekt P2 ≥ 4 kW
	Nätspänning 3~ 230 V	Nätspänning 3~ 400 V	Nätspänning 3~ 400 V
Direkt	Δ-koppling (Fig. 10)	Y-koppling (Fig. 11)	Δ-koppling (Fig. 10 uppe)
Y-Δ-start	Ta bort byglingarna. (Fig. 12)	Inte möjligt	Ta bort byglingarna. (Fig. 12)

Tab. 4: Plintarnas användning

**OBS**

För att begränsa startströmmen och undvika att överströmsskyddsanordningen löses ut rekommenderas att enheter för mjukstart används.

8.1 Värmare

En värmare rekommenderas för motorer som utsätts för kondensrisk p.g.a. klimatet. Det handlar t.ex. om motorer som står stilla i fuktig miljö eller motorer som utsätts för stora temperaturskillnader. Motorvarianter fabriksutrustade med värmare kan beställas som specialutförande. Värmaren skyddar motorlindningarna mot kondens inne i motorn.

- Värmaren ansluts till plintarna HE/HE i kopplingsboxen (anslutningsspänning: 1~230 V/50 Hz).

OBSERVERA**Risk för skador p.g.a. felaktig hantering!**

Värmaren får inte tillkopplas när motorn går.

9 Driftsättning

- Arbeten på elsystemet: De elektriska arbetena måste utföras av en kvalificerad elektriker.
- Monterings-/demonteringsarbeten: Den kvalificerade elektrikern måste vara utbildad i att hantera de verktyg och fästmaterial som behövs.
- Produkten får endast användas av personal som informerats om hela anläggningens funktion.

**FARA****Livsfara p.g.a. uteblivna skyddsanordningar!**

Risk för livshotande personskador p.g.a. elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar p.g.a. att skyddsanordningar för kopplingsboxen eller kopplingen/motorn saknas.

- Före driftsättning måste skyddsanordningar, till exempel kopplingsboxlock eller kopplingskåpor som tidigare demonterats först monteras på nytt!
- En behörig tekniker måste kontrollera säkerhetsanordningarna på pumpen och motorn avseende funktion före driftsättning!

**VARNING****Risk för personskador på grund av utflygande media och komponenter som lossnar!**

Felaktig installation av pumpen/anläggningen kan orsaka mycket allvarliga personskador vid driftsättningen!

- Utför samtliga arbeten försiktigt!
- Håll dig på avstånd under idrifttagningen!
- Skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon ska användas vid alla arbeten.

**OBS**

Vi rekommenderar att driftsättning av pumpen utförs av Wilos kundsupport.

Förberedelser

9.1 Första idrifttagning

Pumpen måste ha uppnått omgivningstemperatur innan idrifttagning.

- Kontrollera att axeln kan vridas utan att kärva. Om pumphjulet blockerar eller kärvar ska kopplingsskruvarna lossas och dras åt på nytt med angivet vridmoment. (Se tabellen Skruvåtdragningsmoment).
- Det är viktigt att påfyllning och avluftning av anläggningen utförs på ett korrekt sätt.

9.2 Påfyllning och avluftning**OBSERVERA****Torrkörning förstör den mekaniska tätningen! Det kan leda till läckage.**

- Uteslut torrkörning av pumpen.

**VARNING****Risk för brännskador eller fastfrysning vid beröring av pumpen/ anläggningen.**

Beroende på driftstatus för pumpen och anläggningen (mediets temperatur) kan hela pumpen vara mycket het eller mycket kall.

- Håll avstånd under drift!
- Låt anläggningen och pumpen svalna till rumstemperatur!
- Skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon ska användas vid alla arbeten.

**FARA****Risk för person- och materialskador på grund av extremt het eller extremt kall vätska under tryck!**

Beroende på mediets temperatur kan **extremt hett** eller **extremt kallt** media i vätskeform eller förångad form läcka ut om avluftsansordningen öppnas helt. Beroende på systemtrycket kan medium spruta ut under kraftigt tryck.

- Öppna avluftsansordningen försiktigt.

Anläggningen ska fyllas och avluftas enligt anvisningarna.

1. Lossa avluftsventilerna och avlufta pumpen.
2. Efter avluftsningen skruvar du fast avluftsventilerna igen så att inget mer vatten kan läcka ut.

**OBS**

- Följ alltid lägsta inloppstryck!

- För att förhindra kavitationsbuller och -skador måste ett lägsta inloppstryck på pumpens sugstuts upprätthållas. Det lägsta inloppstrycket är beroende av driftsituationen och pumpens driftpunkt. Det lägsta inloppstrycket ska bestämmas på motsvarande sätt.
 - Pumpens NPSH-värde i driftpunkten samt mediets ångtryck är viktiga parametrar för att bestämma lägsta inloppstryck. NPSH-värdet finns i den tekniska dokumentationen för respektive pumptyp.
1. Kontrollera om pumpens rotationsriktning stämmer överens med pilen på flätkåpan genom att tillkoppla en kort stund. Gör följande vid felaktig rotationsriktning:
 - Vid direkt start: Byt plats på två faser på motorns terminalkort (t.ex. L1 mot L2).
 - Vid Y-Δ-start: Byt plats på lindningsbörjan och lindningslut på två lindningar på motorns terminalkort (t.ex. V1 mot V2 och W1 mot W2).
- Koppla endast in aggregatet när avspärningsanordningen på trycksidan är stängd! Öppna avspärningsanordningen långsamt när max. varvtal har uppnåtts och reglera till driftpunkten.

Aggregatet måste gå jämnt och vibrationsfritt.

Under pumpens inkörningstid och normala drift är ett litet läckage med några få droppar normalt. Då och då måste en visuell kontroll genomföras. Vid påtagligt märkbart läckage ska tätningen bytas.

**FARA****Livsfara p.g.a. uteblivna skyddsanordningar!**

Risk för livshotande personskador p.g.a. elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar p.g.a. att skyddsanordningar för kopplingsboxen eller kopplingen/motorn saknas.

- Omedelbart när alla arbeten har avslutats måste alla säkerhets- och skyddsanordningar monteras och driftsättas igen på rätt sätt!

9.3 Inkoppling

9.4 Frånslagning

→ Stäng avspärrningsanordningen i tryckledningen.

**OBS**

Avspärrningsanordningen kan vara öppen om det finns en inbyggd backventil i tryckledningen och ett mottryck.

OBSERVERA**Risk för skador p.g.a. felaktig hantering!**

Vid frånslagning av pumpen får spärrarmaturen i tilloppsledningen inte vara stängd.

- Stäng av motorn och låt den stanna helt. Se till att den stannar lugnt och jämnt.
- Stäng spärrarmaturen i tilloppsledningen vid en längre stilleståndstid.
- Töm pumpen och skydda den mot frost vid längre stilleståndsperioder och/eller frostrisk.
- Vid demontering ska pumpen lagras torrt och skyddat från damm.

9.5 Drift

**OBS**

Pumpen ska alltid gå lugnt och vibrationsfritt, och får inte användas under andra förhållanden än de som anges i katalogen/databladet.

**FARA****Livsfara p.g.a. uteblivna skyddsanordningar!**

Risk för livshotande personskador p.g.a. elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar p.g.a. att skyddsanordningar för kopplingsboxen eller kopplingen/motorn saknas.

- Omedelbart när alla arbeten har avslutats måste alla säkerhets- och skyddsanordningar monteras och driftsättas igen på rätt sätt!

**VARNING****Risk för brännskador eller fastfrysning vid beröring av pumpen/ anläggningen.**

Beroende på driftstatus för pumpen och anläggningen (mediets temperatur) kan hela pumpen vara mycket het eller mycket kall.

- Håll avstånd under drift!
- Låt anläggningen och pumpen svalna till rumstemperatur!
- Skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon ska användas vid alla arbeten.

Till- och frånkopplingen av pumpen kan genomföras på olika sätt. Detta beror på de olika driftförhållandena och installationens automatiseringsgrad. Följande ska beaktas:

Stoppmoment:

- Se till att pumpen inte roterar åt fel håll.
- Arbeta inte för länge med för litet flöde.

Startmoment:

- Se till att pumpen är fullständigt fylld.
- Arbeta inte för länge med för litet flöde.
- Större pumpar kräver ett minimiflöde för felfri drift.
- Drift mot en stängd avspärrningsanordning kan leda till överhettning i pumpkammaren och skador på axeltätningen.
- Se till att pumpen har ett kontinuerligt flöde med ett tillräckligt stort NPSH-värde.
- Se till att ett för svagt mottryck inte leder till överbelastning av motorn.
- För att undvika för kraftig temperaturökning i motorn och för hög belastning på pumpen, kopplingen, motorn, tätningarna och lagren får max. 10 tillkopplingar per timme inte överskridas.

Tvillingpumpsdrift

För att säkerställa driftberedskap hos reservpumpen ska den tas i drift under 24 timmar minst en gång i veckan.

10 Underhåll

- Underhållsarbeten: Den kvalificerade elektrikern måste känna till den använda utrustningen och hur den ska hanteras.
- Arbeten på elsystemet: De elektriska arbetena måste utföras av en kvalificerad elektriker.
- Monterings-/demonteringsarbeten: Den kvalificerade elektrikern måste vara utbildad i att hantera de verktyg och fästmaterial som behövs.

Vi rekommenderar att underhåll och kontroller av pumpen utförs av Wilos kundsupport.



FARA

Livsfara på grund av elektrisk ström!

Felaktigt beteende vid elektriska arbeten kan leda till dödsfall på grund av elektriska stötar!

- Låt alltid en kvalificerad elektriker utföra arbeten på elektriska anordningar.
- Koppla aggregatet spänningsfritt före alla arbeten och säkra det mot återinkoppling.
- Endast en behörig elektriker får reparera skador på pumpens anslutningskabel.
- Följ monterings- och skötselanvisningarna för pumpar, nivåreglering och andra tillbehör.
- Peta aldrig i öppningarna i motorn, och stoppa inte heller in något.
- Återmontera skyddsanordningar som demonterats, till exempel kopplingsboxlock eller kopplingskåpor, när arbetena har avslutats.



FARA

Livsfara på grund av nedfallande delar!

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador eller slag som kan vara dödliga.

- Använd alltid lämpliga lyftdon och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.
- Se till att pumpen står säkert vid lagring och transport samt före alla installationsarbeten och monteringsarbeten.



FARA

Livsfara p.g.a. verktyg som slungas iväg!

De verktyg som används vid underhållsarbeten på motoraxeln kan slungas iväg vid kontakt med roterande delar. Svåra skador eller dödsfall kan inträffa!

- De verktyg som används vid underhållsarbeten måste avlägsnas helt före driftsättning av pumpen!



VARNING

Risk för brännskador eller fastfrysning vid beröring av pumpen/ anläggningen.

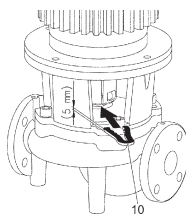
Beroende på driftstatus för pumpen och anläggningen (mediets temperatur) kan hela pumpen vara mycket het eller mycket kall.

- Håll avstånd under drift!
- Låt anläggningen och pumpen svalna till rumstemperatur!
- Skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon ska användas vid alla arbeten.



OBS

Vid alla monteringsarbeten (pumptyp design A/B) måste montagegaffeln användas för att ställa in en korrekt pumphjulposition i pumphuset!



Montagegaffel för inställning

10.1 Lufttillförsel

Kontrollera regelbundet lufttillförseln till motorhuset. Föroreningar försämrar kylningen av motorn. Åtgärda vid behov föroreningar och återställ obehindrad lufttillförsel.

10.2 Underhållsarbeten**FARA****Livsfara på grund av fallande delar!**

Risk för livshotande personskador p.g.a. att pumpen eller enskilda komponenter faller ned.

- Säkra pumpens komponenter med lämpliga lyftanordningar vid installationsarbeten så att de inte kan falla ned.

**FARA****Livsfara p.g.a. elektriska stötar!**

Kontrollera spänningsfriheten och täck över eller skärma av närliggande, spänningsförande delar.

10.2.1 Löpande underhåll

Byt ut alla demonterade tätningar vid underhållsarbeten.

10.2.2 Byte av mekanisk tätning

Ett mindre dropläckage under inkörningstiden är normalt. Även under normal drift av pumpen är det vanligt med ett litet läckage av enstaka droppar.

Därutöver ska en regelbunden okulärbesiktning genomföras. Vid tydligt läckage ska tätningen bytas.

Wilo erbjuder en reparationssats som innehåller de delar som behövs för bytet.

Demontering:**VARNING****Risk för skållning!**

Vid höga medietemperaturer och systemtryck måste pumpen svalna och anläggningen göras trycklös.

1. Gör anläggningen spänningsfri och säkra den mot otillbörlig återinkoppling.
2. Kontrollera spänningsfriheten.
3. Jorda och kortslut arbetsområdet.
4. Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.
5. Öppna avluftningsventilen (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.31) för att göra pumpen trycklös.

**OBS**

Följ det angivna åtdragningsmomentet för skruvarna för respektive gängtyp vid alla arbeten (tabellen Skruvåtdragningsmoment)!

6. Lossa motorn och nätkablarna om de är för korta för demonteringen av motorn.
⇒ **Pumptyp design A/B:**
7. Demontera kopplingskydd (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.32) med lämpligt verktyg (t.ex. skruvdragare).
8. Lossa på kopplingsenhetens kopplingskruvar (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.5).

9. Lossa motorns fästsruvar (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 5) från motorflänsen och lyft upp motorn från pumpen med ett lämpligt lyftdon.
10. Lossa lanternans fästsruvar (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 4) och demontera lanternenheten med koppling, axel, mekanisk tätning och pumphjul från pumphuset.
11. Lossa pumphjulets fästmuttrar (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.11), ta bort den koniska fjäderbrickan (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.12) därunder och dra av pumphjulet (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.13) från pumpaxeln.
12. Demontera balanseringsbrickan (Fig. II/IV, pos. 1.16) samt vid behov kilen (Fig. II/IV, pos. 1.43).
13. Dra av den mekaniska tätningen (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.21) från axeln.
14. Dra ut kopplingen (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.5) med pumpaxeln ur lanternan.
15. Rengör axelns passningsytorna noga. Om axeln är skadad måste även axeln bytas ut.
16. Ta bort den mekaniska tätningens motring, manschetten och O-ringen från flänsen på lanternan (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.14). Rengör tätningssyorna.

⇒ **Pumptyp design C:**

17. Lossa lanternans fästsruvar (Fig. III/V, pos. 4) på motorflänsen och lyft upp motorn med lanternenheten (koppling, axel, mekanisk tätning, pumphjul) från pumpen med ett lämpligt lyftdon.
18. Lossa pumphjulets fästmuttrar (Fig. IV, pos. 1.11), ta bort den koniska fjäderbrickan (Fig. III/V, pos. 1.12) därunder och dra av pumphjulet (Fig. III/V, pos. 1.13) från pumpaxeln.
19. Demontera balanseringsbrickan (Fig. III/V, pos. 1.16) samt vid behov kilen (Fig. III/V, pos. 1.43).
20. Dra av den mekaniska tätningen (Fig. III/V, pos. 1.21) från axeln.
21. Rengör axelns passningsytorna noga. Om axeln är skadad måste även axeln bytas ut.
22. Ta bort den mekaniska tätningens motring, manschetten och O-ringen från flänsen på lanternan (Fig. III/V, pos. 1.14). Rengör tätningssyorna.

Installation

1. Tryck in den mekaniska tätningens nya motring med manschett i lanternans fläns. Som smörjmedel kan vanligt diskmedel användas.
2. Montera den nya O-ringen i skåran på lanternans O-ringsits.

⇒ **Pumptyp design A/B:**

3. Kontrollera glidytor, rengör och olja in dem lätt vid behov.
4. Förmontera kopplingshöljet med balanseringsbrickor på pumpaxeln, och försiktigt in den förmonterade kopplingsaxelenheten i lanternan.
5. Dra på den nya mekaniska tätningen på axeln. Som smörjmedel kan vanligt diskmedel användas (sätt tillbaka kilen och balanseringsbricka vid behov).
6. Montera pumphjulet med bricka/brickor och mutter, och kontra på pumphjulets ytterdiameter. Undvik att den mekaniska tätningen skadas p.g.a. en förskjutning.
7. För försiktigt in den förmonterade lanternenheten i pumphuset och skruva fast den. Håll samtidigt fast roterande delar på kopplingen för att undvika skador på den mekaniska tätningen.
8. Lossa lite på kopplingskruvarna och öppna den förmonterade kopplingen försiktigt.
9. Montera motorn med ett lämpligt lyftdon och skruva fast lanternamotoranslutningen.
10. Skjut in montagegaffeln (Fig. 13, pos. 10) mellan lanternan och kopplingen. Montagegaffeln ska passa in utan spel.
11. Dra först åt kopplingskruvarna (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.41) lätt tills kopplingshalvorna ligger mot balanseringsbrickorna.
12. Skruva fast kopplingen på samma sätt. Då ställs det föreskrivna avståndet på 5 mm mellan lanternan och kopplingen automatiskt in via montagegaffeln.
13. Demontera montagegaffeln.
14. Montera kopplingskyddet.
15. Sätt fast motorn och nätkablarna.

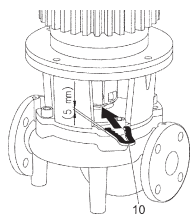


Fig. 13: Placering av montagegaffel

⇒ **Pumptyp design C:**

16. Dra på den nya mekaniska tätningen på axeln. Som smörjmedel kan vanligt diskmedel användas (sätt tillbaka kilen och balanseringsbricka vid behov).
17. Montera pumphjulet med bricka/brickor och mutter, och kontra på pumphjulets ytterdiameter. Undvik att den mekaniska tätningen skadas p.g.a. en förskjutning.
18. För försiktigt in den för-monterade motorn med lanternenhet (koppling, axel, mekanisk tätning, pumphjul) i pumphuset och skruva fast den. Använd ett lämpligt lyftdon.
19. Sätt fast motorn och nätkablarna.

10.2.3 Byte av motor

Ökat lagerbuller och onormala vibrationer kan tyda på lagerslitage. Lagret eller motorn måste då bytas. Motorn får endast bytas av Wilos kundsupport.

Demontering:**WARNING****Risk för skållning!**

Vid höga medietemperaturer och systemtryck måste pumpen svalna och anläggningen göras trycklös.

**WARNING****Risk för personskador!**

Felaktig demontering av motorn kan orsaka personskador.

- Se till att tyngdpunkten inte ligger över fästpunkten innan motorn demonteras.
- Säkra motorn så att den inte kan välta under transporten.
- Använd alltid lämpliga lyftdon och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.

1. Gör anläggningen spänningsfri och säkra den mot otilbörlig återinkoppling.
2. Kontrollera spänningsfriheten.
3. Jorda och kortslut arbetsområdet.
4. Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.
5. Öppna avluftningsventilen (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.31) för att göra pumpen trycklös.

**OBS**

Följ det angivna åtdragningsmomentet för skruvarna för respektive gängtyp vid alla arbeten (tabellen Skruvåtdragningsmoment)!

6. Ta bort motorns anslutningsledningar.
7. Demontera kopplingskydd (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.32) med lämpligt verktyg (t.ex. skruvdragare).

⇒ **Pumptyp design A/B:**

8. Demontera kopplingen (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.5).
9. Lossa motorns fästskruvar (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 5) från motorflänsen och lyft upp motorn från pumpen med ett lämpligt lyftdon.
10. Montera den nya motorn med ett lämpligt lyftdon och skruva fast lanternamotoranslutningen.
11. Kontrollera kopplingens och axelns glidytor, rengör och smörj lite vid behov.
12. Förmontera kopplingsfodren med balanseringsbrickor på axlarna.
13. Skjut in montagegaffeln (Fig. 13, pos. 10) mellan lanternan och kopplingen. Montagegaffeln ska passa in utan spel.
14. Dra först försiktigt åt kopplingskruvarna tills kopplingsfodren ligger an mot balanseringsbrickorna.

15. Skruva fast kopplingen på samma sätt. Då ställs det föreskrivna avståndet på 5 mm mellan lanternan och kopplingen automatiskt in via montagegaffeln.
16. Demontera montagegaffeln.
17. Montera kopplingskyddet.
18. Kläm fast motor- eller nätanslutningen.

⇒ **Pumptyp design C:**

19. Lossa lanternans fästskruvar (Fig. III/V, pos. 4) på motorflänsen och lyft upp motorn med lanternenheten (koppling, axel, mekanisk tätning, pumphjul) från pumpen med ett lämpligt lyftdon.
20. Lossa pumphjulets fästmuttrar (Fig. III/V, pos. 1.11), ta bort den koniska fjäderbrickan (Fig. III/V, pos. 1.12) därunder och dra av pumphjulet (Fig. III/V, pos. 1.13) från pumpaxeln.
21. Demontera balanseringsbrickan (Fig. III/V, pos. 1.16) samt vid behov kilen (Fig. III/V, pos. 1.43).
22. Dra av den mekaniska tätningen (Fig. III/V, pos. 1.21) från axeln.
23. Lossa motorns fästskruvar (Fig. III/V, pos. 5) på motorflänsen och dra av lanternan med ett lämpligt lyftdon.
24. Lossa kopplingskruvarna (Fig. III/V, pos. 1.44).
25. Dra loss axeln (Fig. III/V, pos. 1.41) från motoraxeln.
26. Rengör axelns passningsytorna noga. Om axeln är skadad måste även axeln bytas ut.
27. Skjut på axeln (Fig. III/V, pos. 1.41) till anslag på den nya motorn.
28. Dra åt kopplingskruvarna (Fig. III/V, pos. 1.44).
29. Sätt tillbaka lanternan med ett lämpligt lyftdon och dra åt motorns fästskruvar (Fig. III/V, pos. 5).
30. Dra på den nya mekaniska tätningen på axeln. Som smörjmedel kan vanligt diskmedel användas (sätt tillbaka kilen och balanseringsbricka vid behov).
31. Montera pumphjulet med bricka/brickor och mutter, och kontra på pumphjulets ytterdiameter. Undvik att den mekaniska tätningen skadas p.g.a. en förskjutning.
32. För försiktigt in motorn med lanternenhet (koppling, axel, mekanisk tätning, pumphjul) i pumphuset och skruva fast den. Använd ett lämpligt lyftdon.
33. Montera kopplingskyddet.
34. Kläm fast motor- eller nätanslutningen.

Dra alltid åt skruvarna korsvis.

Skruvförband				Åtdragmoment
Ställe	Axelstorle k	Storlek/ hållfasthetsklass		Nm ± 10 %
Pumphjul — Axel ¹⁾		M10	A2-70	35
Pumphjul — Axel ¹⁾		M12		60
Pumphjul — Axel ¹⁾		M16		100
Pumphjul — Axel ¹⁾		M20		100
Pumphjul — Axel ¹⁾	D28	M14		70
Pumphjul — Axel ¹⁾	D38	M18		145
Pumphjul — Axel ¹⁾	D48	M24		350
Pumphus — Lanternan		M16	8.8	100
Pumphus — Lanternan		M20		170
Lanternan — Motor		M8		25
Lanternan — Motor		M10		35
Lanternan — Motor		M12		60
Lanternan — Motor		M16		100
Lanternan — Motor		M20		170

Skruvförband			Åtdragmoment	
Ställe	Axelstorlek	Storlek/ hållfasthetsklass	Nm ± 10 %	
Koppling ²⁾		M6	10.9	12
Koppling ²⁾		M8		30
Koppling ²⁾		M10		60
Koppling ²⁾		M12		100
Koppling ²⁾		M14		170
Koppling ²⁾		M16		230
Bottenplatta — Pumphus		M6	8.8	10
Bottenplatta — Pumpfot		M8		25
Bottenplatta — Motor		M10		35
Stödblock — Pumphus		M12		60
Stödblock — Pumpfot		M16		100
Stödblock — Motor		M20		170
Stödblock — Motor		M24		350

Monteringsanvisningar:

- 1) Smörj gängorna med Molykote® P37 eller liknande.
- 2) Dra åt skruvarna jämnt, håll spalten jämn på båda sidor.

Tab. 5: Åtdragningsmoment för skruvarna

11 Problem, orsaker och åtgärder**VARNING**

Störningar får endast åtgärdas av kvalificerad fackpersonal! Följ alla säkerhetsföreskrifter!

Om driftstörningen inte kan åtgärdas ska du vända dig till en auktoriserad fackman eller till Wilos närmaste kundsupportkontor eller en representant.

Störningar	Orsaker	Åtgärder
Pumpen startar inte eller stannar.	Pumpen är blockerad.	Gör motorn spänningsfri. Avlägsna orsaken till blockeringen. Vid blockerad motor: Kontrollera/byt ut motorn/instickssatsen.
	Lös kabelklämma.	Kontrollera alla kabelförband.
	En elektrisk säkring är defekt.	Kontrollera säkringarna, byt ut defekta säkringar.
	Skadad motor.	Låt Wilo-kundsupport eller ett auktoriserat företag kontrollera motorn och reparera den vid behov.
	Motorskyddsbrytaren har löst ut.	Ställ in pumpflödet på trycksidan till det nominella värdet (se typskylten).
	Motorskyddsbrytare felaktigt inställd	Ställ in motorskyddsbrytaren på rätt märkström (se typskylten).
	Motorskyddsbrytaren påverkad av för hög omgivningstemperatur	Flytta motorskyddsbrytaren eller montera skyddande värmeisolering.
	PTC-termistorutlösaren har löst ut.	Kontrollera motorn och flätkåpan med avseende på smuts och rengör vid behov. Kontrollera omgivningstemperaturen och utför ev. en tvångsavluftning för att ställa in ≤ 40 °C.
Pumpen går med reducerad kapacitet.	Fel rotationsriktning.	Kontroll och ev. rengöring av rotationsriktning.
	Avstängningsventil på trycksidan strypt.	Öppna avstängningsventilen långsamt.
	Varvtal för lågt	Felaktig bygling (Y i stället för Δ).
	Luft i sugledningen	Åtgärda läckage vid flänsarna. Avlufta pumpen. Byt ut den mekaniska axeltätningen vid synlig läckage.
Pumpen bullrar.	Kavitation p.g.a. otillräckligt ingående tryck.	Öka det ingående trycket. Observera det lägsta ingångstrycket på sugstutsen. Rengör spjället på sugsidan och filtret och rengör dem vid behov.
	Motorn har en lagerskada.	Låt Wilo-kundsupport eller ett auktoriserat företag kontrollera pumpen och reparera den vid behov.
	Pumphjul kärvar.	Kontrollera och rengör vid behov ytor och centreringar mellan lanternan och motorn samt mellan lanternan och pumphuset. Kontrollera kopplingens och axelns glidytor, rengör och smörj lite vid behov.

Tab. 6: Problem, orsaker och åtgärder

12 Reservdelar

Beställ endast originalreservdelar från hantverkare eller Wilos kundsupport. För en smidig orderhantering ber vi dig att ange samtliga uppgifter på pumpens och motorns typskylt vid varje beställning.

OBSERVERA

Risk för materiella skador!

Pumpens funktion kan endast garanteras när originalreservdelar används.

Använd endast originalreservdelar från Wilo!

Nödvändiga uppgifter vid beställning av reservdelar: Reservdelsnummer, reservdelsbeteckningar, samtliga uppgifter på pumpens och motorns typskylt. På så sätt undviks nya förfrågningar och felbeställningar.



OBS

Vid alla monteringsarbeten måste montagegaffeln användas för att ställa in pumphulets korrekta position i pumphuset!

Samordning av komponenterna, se Fig. I/II/III/IV/V (nr/delar är beroende på pumptyp design A/B/C).

Nr	Del	Detaljer	Nr	Del	Detaljer
1	Bytessats (komplett)		1.5	Koppling (komplett)	
1.1	Pumphjul (byggsats) med:		2	Motor	
1.11		Mutter	3	Pumphus (byggsats) med:	
1.12		Spännbricka	1.14		O-ring
1.13		Pumphjul	3.1		Pumphus (Atmos GIGA-I/-D/-B)
1.14		O-ring	3.2		Packning för tryckmätaranlutningar
1.15		Balanseringsbricka	3.3		Omkopplingsklaff ≤ DN 80 (endast Atmos GIGA-D-pumpar)
1.16		Balanseringsbricka	3.4		Omkopplingsklaff ≥ DN 100 (endast Atmos GIGA-D-pumpar)
1.2	Mekanisk tätning (byggsats) med:		3.5		Skruvplugg för utloppshål
1.11		Mutter	4	Fästsruvar för lanterna/pumphus	
1.12		Spännbricka	5	Fästsruvar för motor/lanterna	
1.14		O-ring	6	Mutter för fastsättning av motor/lanterna	
1.15		Balanseringsbricka	7	Bricka för fastsättning av motor/lanterna	
1.21		Mekanisk tätning			
1.3	Lanterna (byggsats) med:				
1.11		Mutter	10	Montagegaffel (Fig. 13)	
1.12		Spännbricka			
1.14		O-ring			
1.15		Balanseringsbricka			
1.31		Avluftningsventil			

Nr	Del	Detaljer	Nr	Del	Detaljer
1.32		Kopplingskydd			
1.33		Lanterna			
1.4	Koppling/axel (byggsats) med:				
1.11		Mutter			
1.12		Spännbricka			
1.14		O-ring			
1.41		Koppling/axel komplett			
1.42		Stoppring			
1.43		Kil			
1.44		Kopplingskruvar			

Tab. 7: Reservdelstabel

13 Återvinning

13.1 Oljor och smörjmedel

Drivmedel måste fångas upp i en lämplig behållare och hanteras enligt lokala riktlinjer. Droppar ska tas bort direkt!

13.2 Information om insamling av använda el- eller elektronikprodukter

Dessa produkter måste sluthanteras och återvinnas korrekt för att förhindra miljökador och hälsofaror.



OBS

Får inte slängas i vanligt hushållsavfall!

Inom EU kan denna symbol finnas på produkten, förpackningen eller följedeslarna. Den innebär att berörda el- och elektronikprodukter inte får slängas i hushållssoporna.

För korrekt hantering, återvinning och sluthantering av berörda produkter ska följande punkter beaktas:

- Dessa produkter ska endast lämnas till certifierade insamlingsställen.
- Följ lokalt gällande föreskrifter!

Information om korrekt sluthantering kan finnas på lokala återvinningscentraler, närmaste avfallshanteringsställe eller hos återförsäljaren där produkten köptes. Mer information om återvinning finns på www.wilo-recycling.com.

Tekniska ändringar förbehålles!

1	Yleistä	40
1.1	Näitä ohjeita koskien	40
1.2	Tekijänoikeus	40
1.3	Oikeus muutoksiin	40
2	Turvallisuus	40
2.1	Turvallisuusohjeiden merkintä	40
2.2	Henkilöstön pätevyys	41
2.3	Sähkötyöt	41
2.4	Kuljetus	41
2.5	Asennus/purkaminen	42
2.6	Käytön aikana	42
2.7	Huoltotyöt	42
2.8	Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet	42
3	Kuljetus ja varastointi	43
3.1	Lähetys	43
3.2	Kuljetustarkastus	43
3.3	Varastointi	43
3.4	Kuljetus asennusta/purkamista varten	44
4	Määräystenmukainen käyttö ja virheellinen käyttö	45
4.1	Määräystenmukainen käyttö	45
4.2	Virheellinen käyttö	45
5	Tuotetiedot	46
5.1	Tyyppiavain	46
5.2	Tekniset tiedot	46
5.3	Toimituksen sisältö	48
5.4	Lisävarusteet	48
6	Pumpun kuvaus	48
6.1	Odotettu melutaso	49
7	Asennus	50
7.1	Henkilöstön pätevyys	50
7.2	Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet	50
7.3	Turvallisuus	50
7.4	Asennuksen valmistelu	51
8	Sähköasennus	55
8.1	Seisontalämmitys	57
9	Käyttöönotto	58
9.1	Ensimmäinen käyttöönotto	58
9.2	Täyttö ja ilmaus	58
9.3	Käynnistäminen	59
9.4	Sammuttaminen	59
9.5	Käyttö	60
10	Huolto	60
10.1	Ilman syöttö	62
10.2	Huoltotyöt	62
11	Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet	66
12	Varaosat	67
13	Hävittäminen	69
13.1	Öljyt ja voiteluaineet	69
13.2	Käytettyjen sähkö- ja elektroniikkatuotteiden keräystiedot	69

1 Yleistä

1.1 Näitä ohjeita koskien

Asennus- ja käyttöohje kuuluu kiinteästi tuotteen toimitukseen. Lue tämä käyttöohje ennen kaikkia toimenpiteitä ja pidä se aina helposti saatavilla. Tämän ohjeen tarkka noudattaminen on edellytyksenä tuotteen tarkoituksenmukaiselle käytölle ja oikealle käsittelylle.

Kaikkia tuotteessa olevia tietoja ja merkintöjä on noudatettava. Asennus- ja käyttöohje vastaa laitteen mallia ja sen perusteena olevia, painohetkellä voimassa olleita turvallisuusteknisiä määräyksiä ja normeja.

Alkuperäisen käyttöohjeen kieli on saksa. Kaikki muunkieliset asennus- ja käyttöohjeet ovat alkuperäisen asennus- ja käyttöohjeen käännöksiä.

1.2 Tekijänoikeus

WILO SE © 2022

Tämän asiakirjan kopiointi ja luovuttaminen eteenpäin sekä sen sisällön hyväksikäyttö ja levittäminen on kiellettyä, mikäli sitä ei ole nimenomaisesti sallittu. Näiden seikkojen rikkomisesta seuraa vahingonkorvausvelvollisuus. Kaikki oikeudet pidätetään.

1.3 Oikeus muutoksiin

Wilo pidättää itsellään oikeuden muuttaa mainittuja tietoja ilman ilmoitusta eikä vastaa teknisistä epätarkkuuksista ja/tai puutteista. Käytetyt kuvat saattavat poiketa alkuperäisestä, ja niitä käytetäänkin ainoastaan esimerkinomaisina esityksinä tuotteesta.

2 Turvallisuus

Tämä luku sisältää tärkeitä ohjeita tuotteen yksittäisistä käyttövaiheista. Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa seuraavia vaaratilanteita:

- Henkilöiden joutuminen vaaraan sähkön, mekaanisten toimintojen tai bakteerien vaikutuksen sekä sähkömagneettisten kenttien vuoksi
- Ympäristövaara vaarallisten aineiden vuotamisen johdosta
- Aineelliset vahingot
- Tuotteen tärkeät toiminnot eivät toimi
- Ohjeenmukaiset huolto- ja korjausmenetelmät epäonnistuvat

Ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa kaikkien vahingonkorvausvaateiden raukeamisen.

Noudata lisäksi muiden kappaleiden ohjeita ja turvallisuusohjeita!

2.1 Turvallisuusohjeiden merkintä

Tässä asennus- ja käyttöohjeessa annetaan ohjeita ja turvallisuusohjeita esine- ja henkilövahinkojen välttämiseksi:

- Henkilövahinkojen estämiseen liittyvät turvallisuusohjeet alkavat huomiosanalla, ja niissä on vastaava **symboli**.
- Aineellisten vahinkojen estämiseen liittyvät turvallisuusohjeet alkavat huomiosanalla, mutta niissä **ei ole** symbolia.

Huomiosanat

- **VAARA!**
Laiminlyönti johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin!
- **VAROITUS!**
Laiminlyönti voi aiheuttaa (erittäin vakavia) vammoja!
- **HUOMIO!**
Laiminlyönti voi johtaa esinevahinkoihin ja laitteen rikkoutumiseen korjauskelvottomaksi.
- **HUOMAUTUS!**
Tuotteen käyttöön liittyvä hyödyllinen huomautus

Symbolit

Tässä ohjeessa käytetään seuraavia symboleita:



Yleinen vaaran symboli



Sähköjännitteen vaara



Varoitus kuumista pinnoista



Varoitus korkeasta paineesta



Huomautukset

2.2 Henkilöstön pätevyys

Henkilöstövaatimukset:

- Pehdytys voimassa oleviin paikallisiin tapaturmamääräyksiin.
- Asennus- ja käyttöohjeen lukeminen ja ymmärtäminen.

Henkilöstöllä tulee olla seuraavat pätevydet:

- Sähkötyöt: Sähköitä saavat suorittaa vain sähköalan ammattilaiset.
- Asennus/purkaminen: Ammattilaisilla on oltava koulutus tarvittavien työkalujen ja kiinnitysmateriaalien käyttöön.
- Käyttöhenkilöstön on tunnettava koko järjestelmän käyttötavat.
- Huoltotyöt: Ammattilaisten on tunnettava käytetyt aineet ja niiden hävittäminen.

Sähköalan ammattilaisen määritelmä

Sähköalan ammattilainen tarkoittaa henkilöä, jolla on asiaan kuuluva ammatillinen koulutus, tiedot ja kokemus ja joka tuntee sähköön liittyvät vaarat.

Ylläpitäjän täytyy varmistaa henkilöstön vastuualue, työtehtävät ja valvontakysymykset. Jos henkilöstöllä ei ole tarvittavia tietoja, sille on annettava koulutus ja opastus. Tarpeen vaatiessa ylläpitäjä voi antaa nämä tuotteen valmistajan tehtäväksi.

2.3 Sähkötyöt

- Anna sähkötyöt sähköalan ammattilaisen tehtäväksi.
- Kansallisia direktiivejä, normeja ja määräyksiä sekä paikallisen sähköyhtiön määräyksiä on noudatettava liitettäessä laite paikalliseen sähköverkkoon.
- Tuote on irrotettava virtaverkosta ja varmistettava uudelleenpäällekytkentää vastaan ennen kaikkia toimenpiteitä.
- Henkilöstölle on opetettava sähköliitännän malli ja tuotteen poiskytkentämahdollisuudet.
- Sähköliitäntä on suojattava vikavirtasuojakytkimellä (RCD).
- Noudata tässä asennus- ja käyttöohjeessa sekä tyyppikilvessä mainittuja teknisiä tietoja.
- Maadoita tuote.
- Noudata valmistajan määräyksiä, kun tuote liitetään sähköisiin kytkentäjärjestelmiin.
- Viallinen liitäntäkaapeli on heti annettava sähköalan ammattilaisen vaihdettavaksi.
- Käyttölaitteita ei saa koskaan poistaa.
- Kun käytetään sähköisiä tulo-ohjauksia (esim. pehmokäynnistin tai taajuusmuuttaja), on noudatettava sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia määräyksiä. Tarvittaessa on huomioitava erityiset toimenpiteet (suojattu kaapeli, suodatin jne.).

2.4 Kuljetus

- Käytä suojavarusteita:
 - Viiltosuojatut suojakäsineet
 - Turvajalkineet
 - Suljetut suojalasit
 - Suojakypärä (käytettäessä nostovälineitä)
- Käytä vain lain vaatimukset täyttäviä ja sallittuja kiinnityslaitteita.
- Valitse kiinnityslaitteet olosuhteiden mukaan (sää, kiinnityskohta, kuorma jne.).
- Kiinnitä kiinnityslaite aina sille tarkoitettuihin kiinnityskohtiin (esim. nostosilmukat).
- Sijoita nostoväline niin, että se on varmasti vakaa käytön aikana.
- Käytettäessä nostovälineitä on toisen henkilön osallistuttava tarvittaessa koordinointiin (esim. näkyvyyden estyessä).
- Roikkuvien kuormien alapuolella ei saa olla ketään. Kuormia ei saa siirtää työpisteiden yläpuolelle, jos niissä oleskelee ihmisiä.

- 2.5 Asennus/purkaminen**
- Käytä suojavarusteita:
 - Turvajalkineet
 - Viiltosuojatut suojakäsineet
 - Suojakypärä (käytettäessä nostovälineitä)
 - Noudata käyttökohteessa voimassa olevia lakeja ja määräyksiä työturvallisuudesta ja onnettomuuksien ehkäisemisestä.
 - Tuote/järjestelmä on ehdottomasti pysäytettävä sillä tavalla kuin asennus- ja käyttöohjeessa on kerrottu.
 - Tuote on irrotettava sähköverkosta ja varmistettava niin, että sitä ei kytketä asiattomasti uudelleen päälle.
 - Varmista, että kaikki pyörivät osat ovat pysähtyneet.
 - Sulje tulovirtausputken ja paineputken sulkuventtiilit.
 - Huolehdi, että suljetuissa tiloissa on riittävä tuuletus.
 - Varmista, että hitsaustöistä tai sähkölaitteilla tehtävistä töistä ei aiheudu räjähdysvaaraa.
- 2.6 Käytön aikana**
- Käyttäjän on ilmoitettava vastuuhenkilölle jokaisesta häiriöstä tai epäsäännöllisyydestä.
 - Jos ilmenee turvallisuuden kannalta vaarallisia puutteita, käyttäjän on deaktivoitava laite välittömästi:
 - Turva- ja valvontalaitteiden epäkuuntoon meno
 - Rungon osien vaurioituminen
 - Sähkölaitteiden vauriot
 - Aineiden ja käyttöaineiden vuodot on korjattava välittömästi ja aineet on hävitettävä paikallisten direktiivien mukaan.
 - Työkalut ja muut esineet on säilytettävä ainoastaan niille varatuissa paikoissa.
- 2.7 Huoltotyöt**
- Käytä suojavarusteita:
 - Umpinaiset suojalasit
 - Turvajalkineet
 - Viiltosuojatut suojakäsineet
 - Noudata käyttökohteessa voimassa olevia lakeja ja määräyksiä työturvallisuudesta ja onnettomuuksien ehkäisemisestä.
 - Tuote/järjestelmä on ehdottomasti pysäytettävä sillä tavalla kuin asennus- ja käyttöohjeessa on kerrottu.
 - Suorita vain tässä asennus- ja käyttöohjeessa kuvattuja huoltotöitä.
 - Huoltoon ja korjaukseen saa käyttää vain valmistajan alkuperäisiä varaosia. Muiden kuin alkuperäisosien käyttäminen vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta.
 - Tuote on irrotettava sähköverkosta ja varmistettava niin, että sitä ei kytketä asiattomasti uudelleen päälle.
 - Varmista, että kaikki pyörivät osat ovat pysähtyneet.
 - Sulje tulovirtausputken ja paineputken sulkuventtiilit.
 - Aineiden ja käyttöaineiden vuodot on korjattava välittömästi, ja aineet on hävitettävä paikallisten direktiivien mukaan.
 - Työkaluja on säilytettävä niille tarkoitettussa paikassa.
 - Kiinnitä kaikki turva- ja valvontalaitteet paikalleen töiden suorittamisen jälkeen ja tarkista niiden toimintakyky.
- 2.8 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet**
- Asennus- ja käyttöohje on toimitettava henkilöstön omalla kielellä.
 - On varmistettava henkilöstön tarvittava koulutus suoritettavia töitä varten.
 - On varmistettava henkilöstön vastualueet ja vastuut.
 - Toimita tarvittavat suojavarusteet ja varmista, että työntekijät käyttävät niitä.
 - Tuotteeseen kiinnitettyjen turvallisuus- ja huomautuskyttien on oltava aina näkyvillä.
 - Työntekijät on perehdytettävä järjestelmän toimintatapoihin.
 - On varmistettava, että sähkövirrasta ei aiheudu vaaroja.
 - Vaaralliset osat (erittäin kylmät, erittäin kuumat, pyörivät jne.) on varustettava asiakkaan hankkimalla kosketussuojalla.
 - Vaarallisten (esim. räjähtävien, myrkyllisten, kuumien) pumpattavien aineiden vuodot täytyy johtaa pois siten, että ihmisille tai ympäristölle ei aiheudu vaaraa. Maakohtaisia lakimääräyksiä on noudatettava.
 - Herkästi syttyvät materiaalit on aina pidettävä kaukana tuotteesta.
 - On varmistettava, että tapaturmantorjuntamääräyksiä noudatetaan.
 - On varmistettava, että paikallisia tai yleisiä määräyksiä (esim. IEC, VDE jne.) sekä paikallisten sähköyhtiöiden määräyksiä noudatetaan.

Suoraan tuotteeseen kiinnitettyjä huomautuksia on ehdottomasti noudatettava ja ne on pidettävä jatkuvasti luettavissa:

- Varoitukset
- Tyyppikilpi
- Pyörimissuunnan nuoli/virtaussuunnan nuoli
- Liitännöiden merkinnät

Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joiden tiedoissa ja kokemuksissa on puutteita, jos heitä valvotaan tai jos heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

3 Kuljetus ja varastointi

3.1 Lähetys

Pumppu toimitetaan tehtaalta kartonkiin pakattuna tai kuljetuslavalle kiinnitettynä sekä pölyltä ja kosteudelta suojattuna.

3.2 Kuljetustarkastus

Toimitus on vastaanotettaessa tarkastettava heti mahdollisten vaurioiden ja osien täydellisyyden suhteen. Mahdolliset puutteet on merkittävä rahtiasiakirjoihin! Puutteet on esitettävä jo tulopäivänä kuljetusyriykselle tai valmistajalle. Myöhemmin toimitettuja vaatimuksia ei voida enää ottaa huomioon.

Jotta pumppu ei vaurioidu kuljetuksen aikana, pakkaus poistetaan vasta käyttöpaikassa.

3.3 Varastointi

HUOMIO

Vaurioituminen epäasianmukaisen käsittelyn johdosta kuljetuksen ja varastoinnin aikana!

Tuote on suojattava kuljetuksen ja välivarastoinnin aikana kosteudelta, jäätymiseltä ja mekaaniselta vaurioitumiselta.

Jätä putkiliitännöiden kannet, jos sellaisia on, paikoilleen, jotta pumpun pesään ei joudu likaa tai muita vieraita esineitä.

Pumppuakselia on käännettävä hylsyavaimella kerran viikossa, jotta voidaan estää laakereiden naarmuuntuminen ja kiinni juuttuminen.

Wilo antaa neuvoja tarpeellisista säilytystoimenpiteistä, jos laitteistoa on varastoitava pitkään.



VAROITUS

Vääränlaisesta kuljetuksesta aiheutuva loukkaantumisvaara!

Jos pumppua kuljetetaan myöhemmin uudelleen, se on pakattava huolellisesti kuljetusta varten. Tätä varten on käytettävä alkuperäistä tai vastaavaa pakkausta.

3.4 Kuljetus asennusta/purkamista varten

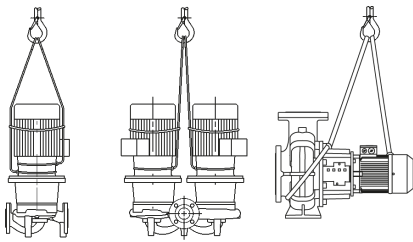


VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara!

Epäasianmukainen kuljetus voi johtaa henkilövahinkoihin!

- Laatikot, rimahäkit, lavat ja pahvilaatikot on purettava niiden koosta ja rakenteesta riippuen haarukkatrukeilla tai kantohihnojen avulla.
- Yli 30 kg:n painoiset osat on nostettava aina nostolaitteella, joka vastaa paikallisia määräyksiä.
 - ⇒ Nostokyvyn on oltava painoon sopiva!
- Pumpun kuljetus on suoritettava käyttäen hyväksytyjä kuorman kiinnitysvälineitä (esim. nostotalja, nosturi jne.). Kuorman kiinnitysvälineet on kiinnitettävä pumppulaippoihin ja tarvittaessa moottorin ulkokehään.
 - ⇒ Tällöin tarvitaan poisluiskahtamisen estävä varmistus!
- Koneiden tai osien nostamiseen silmukoiden avulla saa käyttää vain nostokoukkuja tai sakkeleita, jotka vastaavat paikallisia turvallisuusmääräyksiä.
- Moottorissa olevia kuljetussilmukoita saa käyttää vain moottorin kuljetukseen, ei koko pumpun kuljetukseen.
- Nostoketjut tai -köydet saa viedä silmukoiden yli tai läpi tai terävien reunojen ylitse vain suojattuina.
- Nostotaljaa tai vastaavaa nostolaitetta käytettäessä on huolehdittava, että kuorma nostetaan pystysuorassa asennossa.
- Nostetun kuorman heilumista on vältettävä.
 - ⇒ Heiluminen voidaan välttää käyttämällä toista nostotaljaa. Tällöin kummankin nostotaljan vetosuunnan on oltava alle 30° kohtisuoraan nähden.
- Nostokoukkuihin, silmukoihin tai sakkeleihin ei saa koskaan kohdistua taivutusvoimia – niiden kuorma-akselin on oltava vetovoiman suuntainen!
- Noston yhteydessä on otettava huomioon, että kuormaköyden kuormitusraja pienenee vinossa vedossa.
 - ⇒ Köysien turvallisuus ja tehokkuus on parhaiten taattu, kun kaikki kuormaa kannattavat elementit kuormittuvat mahdollisimman pystysuoraan. Tarvittaessa on käytettävä nostopuomia, johon kiinnitysköydet voidaan kiinnittää pystysuoraan.
- Turva-alue on rajattava niin, että mitään vaaraa ei voi aiheutua, jos kuorma tai sen osa putoaa tai nostolaite murtuu tai repeää.
- Kuormaa ei saa pitää nostoasennossa pidempään kuin tarpeellista! Nostamisen aikana on kiihdytettävä ja hidastettava niin, että siitä ei aiheudu vaaraa henkilöstölle.



Jos pumppua halutaan nostaa nosturilla, pumppu täytyy kiinnittää tarkoitukseen soveltuvilla hihnoilla tai kuormaköysillä kuvan osoittamalla tavalla. Pumpun ympärille asetetaan hihna- tai kuormaköysilenkit, jotka kiristyvät pumpun omapainon vaikutuksesta.

Moottorissa olevat kuljetussilmukat on tarkoitettu tällöin vain ohjaukseen kuormaa kiinnitettäessä!

Fig. 1: Pumpun kuljetus



VAROITUS

Vaurioituneet kuljetussilmukat voivat irrota ja aiheuttaa huomattavia henkilövahinkoja.

- Kuljetussilmukat on aina tarkastettava vaurioiden ja turvallisen kiinnityksen osalta.

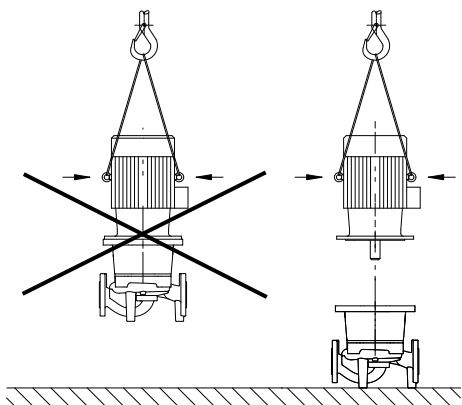


Fig. 2: Moottorin kuljetus

Moottorissa olevia kuljetussilmukoita saa käyttää vain moottorin kuljetukseen, ei koko pumpun kuljetukseen!

**VAARA****Putoavien osien aiheuttama hengenvaara!**

Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat jopa johtaa kuolemaan.

- On käytettävä aina sopivia nostovälineitä ja varmistettava, etteivät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.
- Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä sekä aina ennen kaikkia asennustöitä on varmistettava, että pumppu on turvallisesti asetettu ja kiinnitetty.

**VAROITUS****Pumpun varmistamattomasta pystytyksestä aiheutuvat henkilövahingot!**

Kierreaukoilla varustetut jalat ovat vain kiinnitystä varten. Pumpun seisoessa vapaasti se ei ole välttämättä riittävän vakaa.

- Älä aseta pumppua sen jalkojen varaan ilman varmistusta.

4 Määräystenmukainen käyttö ja virheellinen käyttö

4.1 Määräystenmukainen käyttö

Mallisarjojen Wilo-Atmos GIGA-I (inline-vakiopumppu), Wilo-Atmos GIGA-D (inline-kaksoispumppu) ja Wilo-Atmos GIGA-B (lohkopumppu) kuivamoottoripumput on tarkoitettu käytettäväksi kiertovesipumppuina kiinteistötekniikassa.

Pumppuja saa käyttää seuraavissa kohteissa:

- Lämminvesi-lämmitysjärjestelmät
- Jäähdytys- ja kylmävesipiirit
- Käyttövesijärjestelmät
- Teollisuuden kiertojärjestelmät
- Lämmönsiirtopiirit

Pumpun määräystenmukaiseen käyttöön kuuluu myös tämän käyttöohjeen sekä pumpussa olevien tietojen ja merkintöjen noudattaminen.

Muunlainen kuin edellä mainittu käyttö katsotaan virheelliseksi, mikä johtaa kaikkien takuuvaatimusten raukeamiseen.

4.2 Virheellinen käyttö

Toimitetun tuotteen käyttövarmuus on taattu vain määräystenmukaisessa käytössä käyttöohjeen luvun "Määräystenmukainen käyttö" mukaisesti. Tuoteluettelossa/tietolehdellä ilmoitettuja raja-arvoja ei saa milloinkaan alittaa tai ylittää.

VAROITUS! Pumpun virheellinen käyttö voi johtaa vaarallisiin tilanteisiin ja omaisuusvahinkoihin.

- Älä koskaan käytä muita kuin valmistajan hyväksymiä pumpattavia aineita.
- Kielletyt aineet pumpattavassa aineessa voivat rikkoa pumpun. Hankaavat kiintoaineet (esim. hiekka) lisäävät pumpun kulumista.
- Ilman Ex-hyväksyntää olevat pumput eivät sovellu käytettäväksi räjähdysalttiilla alueilla.
- Herkästi syttyvät materiaalit/aineet on aina pidettävä kaukana tuotteesta.
- Älä koskaan anna asiattomien henkilöiden suorittaa töitä.
- Älä koskaan käytä tuotetta ilmoitettujen käyttörajojen ulkopuolella.
- Älä koskaan suorita mitään omavaltaisia muutoksia.
- Käytä vain hyväksytyjä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia.

Tyypillisiä asennuspaikkoja ovat rakennuksen sisällä olevat teknilliset tilat, joissa on muitakin taloteknisiä asennuksia. Pumpua ei ole tarkoitettu asennettavaksi suoraan tiloihin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu (asuin- ja työtilat).

Ulos sijoittaminen vaatii vastaavan erityisen mallin (moottorissa seisontalämmitys). Katso luku "Seisontalämmityksen liitäntä".

5 Tuotetiedot

5.1 Tyypin avain

Esimerkki:	
Wilo-Atmos GIGA-I 80/130-5,5/2/6	
Wilo-Atmos GIGA-D 80/130-5,5/2/6	
Wilo-Atmos GIGA-B 65/130-5,5/2/6	
Wilo-Atmos GIGA-I Wilo-Atmos GIGA-D Wilo-Atmos GIGA-B	Laippapumppu I inline-vakiopumppuna laippapumppu D inline-kaksoispumppuna laippapumppu B lohkopumppuna
80	Laippaliitännän nimelliskoko DN, mm (Wilo-Atmos GIGA-B: painepuoli)
130	Juoksupyörän nimellishalkaisija, mm
5,5	Moottorin nimellisteho P2 kW
2	Moottorin napaluku
6	60 Hz:n malli

Taul. 1: Tyypin avain

5.2 Tekniset tiedot

Ominaisuus	Arvo	Huomaus
Nimelliskierrosluku	Malli 50 Hz: → Wilo-Atmos GIGA-I/- D/-B (2-/4-napainen): 2 900 1/min tai 1 450 1/ min → Wilo-Atmos GIGA-I (6- napainen): 950 1/min	Riippuu pumpun tyypistä
Nimelliskierrosluku	Malli 60 Hz: → Wilo-Atmos GIGA-I/- D/-B (2-/4-napainen): 3 500 1/min tai 1 750 1/ min	Riippuu pumpun tyypistä
Nimelliskoot DN	Wilo-Atmos GIGA-I: 32...200 mm Wilo-Atmos GIGA-D: 32...200 mm Wilo-Atmos GIGA-B: 32...150 mm (painepuoli)	

Ominaisuus	Arvo	Huomaus
Putki- ja painemittausliitännät	Standardin DIN EN 1092-2 mukainen laippa PN 16, jossa standardin DIN 3858 mukaiset paineenmittausliittimet Rp ½.	
Sallittu pumpattavan aineen lämpötila min./maks.	-20 °C...+140 °C	Aineesta ja käyttöpaineesta riippuen
Ympäristölämpötila käytettäessä min./maks.	0 °C...+40 °C	Alhaisempia tai korkeampia ympäristölämpötiloja erillisen tiedustelun perusteella
Lämpötila varastoitaessa min./maks.	-30 °C... +60 °C	
Suurin sallittu käyttöpaine	16 bar (maks. +120 °C) 13 bar (maks. +140 °C) (Versio ...-P4: 25 bar)	Versio ...-P4 (25 bar) erikoismallina lisähintaan (saatavuus riippuu pumpun tyypistä)
Eristysluokka	F	
Kotelointiluokka	IP55	
Sallitut pumpattavat aineet	Lämmitysvesi standardin VDI 2035 osan 1 ja osan 2 mukaan Käyttövesi Jäähdytys-/kylmävesi Vesi-glykoliseos 40 til.-% saakka	Vakiomalli Vakiomalli Vakiomalli Vakiomalli
Sallitut pumpattavat aineet	Lämmönsiirtoöljy	Erikoismalli tai lisävarustus (lisähintaan)
Sallitut pumpattavat aineet	Muut aineet (kyselyn perusteella)	Erikoismalli tai lisävarustus (lisähintaan)
Sähköasennus	3~400 V, 50 Hz	Vakiomalli
Sähköasennus	3~230 V, 50 Hz enint. 3 kW tämä arvo mukaan lukien	Vakiomallin vaihtoehtoinen sovellus (ilman lisähintaa)
Sähköasennus	3~230 V, 50 Hz alkaen 4 kW	Erikoismalli tai lisävarustus (lisähintaan)
Sähköasennus	3~380 V, 60 Hz	Osittain vakiomalli
Erikoisjännite/-taajuus	Pyynnöstä on saatavissa myös pumppuja, joiden moottorit toimivat muilla jännitteillä tai muilla taajuuksilla.	Erikoismalli tai lisävarustus (lisähintaan)
PTC-anturi	Alkaen 5,5 kW vakiomalli	Muut moottoritehot lisähintaan
Käyntinopeussäätö, navanvaihtokytkentä	Wilo-säätölaitteet (esim. Wilo-CC-HVAC-järjestelmä)	Vakiomalli
Käyntinopeussäätö, navanvaihtokytkentä	Navanvaihtokytkentä	Erikoismalli tai lisävarustus (lisähintaan)
Räjähdyssuojaus (EEx e, EEx de)	37 kW:iin saakka	Erikoismalli tai lisävarustus (lisähintaan)

Taul. 2: Tekniset tiedot

Täydentävät tiedot CH	Sallitut pumpattavat aineet
Lämmityspumput	Lämmitysvesi (standardin VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/mukaan CH: standardin SWKI BT 102-01 mukaan) ... Ei happea sitovia aineita, ei kemiallisia tiivisteaineita (huomioi korroosioteknisesti suljettu järjestelmä standardin VDI 2035 mukaisesti (CH: SWKI BT 102-01); vuotavat kohdat on käsiteltävä uudelleen).

Pumpattavat aineet

Vesi-glykoli-seokset tai pumpattavat aineet, joiden viskositeetti on eri kuin puhtaan veden, lisäävät pumpun tehon kulutusta. Vain sellaisia seoksia saa käyttää, joissa on korroosiosuojausinhibiittejä. **Vastaavat valmistajan tiedot on otettava huomioon!**

- Moottoriteho on mukautettava tarvittaessa.
- Pumpattavassa aineessa ei saa olla sakkaa.
- Muiden aineiden käyttö edellyttää Wilon hyväksyntää.
- Vakiotiivisteiden/vakioliukurengastiivisteiden yhteensopivuus pumpattavan aineen kanssa on normaaleissa järjestelmän olosuhteissa tavallisesti olemassa. Erityisolosuhteet vaativat mahdollisesti erikoistiivisteitä, esimerkiksi:
 - kiintoaineet, öljyt tai EPDM-materiaalia syövyttävät aineet pumpattavassa aineessa,
 - ilmaosuudet järjestelmässä ym.

Pumpattavan aineen käyttöturvallisuustiedotteen ohjeita on noudatettava!

5.3 Toimituksen sisältö

- Pumppu
- Asennus- ja käyttöohje

5.4 Lisävarusteet

Lisävarusteet on tilattava erikseen:

Wilo-Atmos GIGA-I/-D/-B:

- PTC-laukaisukytkimet kytkentäkaappiasennukseen

Wilo-Atmos GIGA-I/-D:

- 3 kannatinta kiinnitysmateriaalilla perustukseen asennusta varten

Wilo-Atmos GIGA-D:

- Peitelaihat korjaustarkoituksiin

Wilo-Atmos GIGA-B:

- Alustat perustukseen tai pohjalaatalle asennusta varten alkaen moottorin nimellistehosta 5,5 kW ylöspäin

Yksityiskohtainen luettelo, katso tuoteluettelo tai varaosadokumentaatio.

6 Pumpun kuvaus

Kaikki tässä mainitut pumput ovat matalapaine-keskipakopumppuja kompaktirakenteisina ja kytketyllä moottorilla. Liukurengastiiviste on huoltovapaa. Pumput voidaan asentaa joko putken sisään asennettavana versiona suoraan riittävän hyvin ankkuroituun putkistoon tai ne voidaan asettaa perustussokkelin päälle. Asennusmahdollisuudet riippuvat pumpun koosta. Pumppujen tehoa voidaan säädellä portaattomasti sopivilla Wilo-säätölaitteilla (esim. Wilo-CC-HVAC-järjestelmä). Tämä mahdollistaa pumpputehon optimaalisen sovituksen järjestelmän tarpeeseen sekä pumpun taloudellisen käytön.

Malli Wilo-Atmos GIGA-I

Pumpun pesä on toteutettu inline-rakenteena, eli imu- ja painepuolen laipat ovat keskiviivalla. Kaikki pumpun pesät on varustettu pumpun jaloilla. Asennusta perustussokkelin päälle suositellaan moottorin nimellistehon ollessa 5,5 kW tai sitä suurempi.

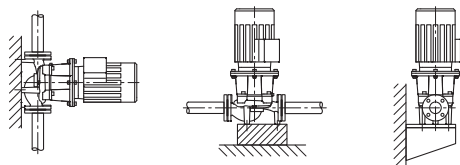


Fig. 3: Näkymä Wilo-Atmos GIGA-I

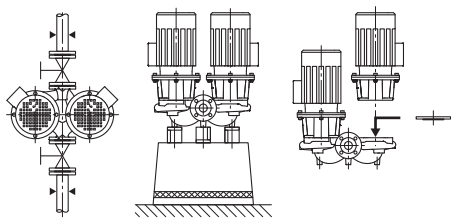


Fig. 4: Näkymä Wilo-Atmos GIGA-D

Malli Wilo-Atmos GIGA-D

Kaksi pumpppua on sijoitettu samaan pesään (kaksoispumppu). Pumpun pesä on toteutettu inline-rakenteena. Kaikki pumpun pesät on varustettu pumpun jaloilla. Asennusta perustussockelin päälle suositellaan moottorin nimellistehon ollessa 4 kW tai sitä suurempi.

Säätölaitteeseen yhdistettynä säätökäytössä käytetään vain peruskuormituspumpppua. Huippukuormakäyttöä varten on käytettävissä toinen pumpppu huippukuormapumpuksi. Toinen pumpppu voi toimia varapumpppuna häiriötapauksessa.

**HUOMAUTUS**

Kaikkiin Wilo-Atmos GIGA-D -mallisarjan pumputyyppeihin/pesäkokoihin on saatavissa peitelaiippoja (lisävarusteet). Käyttölaitetta voidaan näin käyttää edelleen, kun moottori-juoksupyöräyksikkö (moottori, jossa on juoksupyörä ja liitäntäkotelo) vaihdetaan.

**HUOMAUTUS**

Jotta varapumpun toimintavalmius voidaan varmistaa, se on otettava käyttöön 24 tunnin välein, vähintään kerran viikossa.

Malli Wilo-Atmos GIGA-B

Spiraalipesäpumpppu, mitat normin DIN EN 733 mukaiset.

Pumppu, johon kuuluu pumpun pesään valetut jalat. 5,5 kW:n moottoritehosta alkaen: Moottoreissa on kiinni valetut tai ruuvatut jalat.

Asennusta perustussockelin päälle suositellaan moottorin nimellistehon ollessa 5,5 kW tai sitä suurempi.

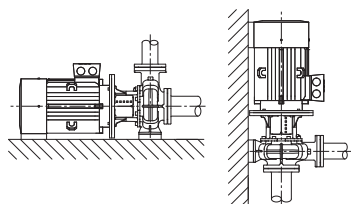


Fig. 5: Näkymä Wilo-Atmos GIGA-B

6.1 Odotettu melutaso

Moottoriteho [kW]	Mittauspintojen melutaso Lp, A [dB(A)] ¹⁾				
	2 900 1/min		1 450 1/min		950 1/min
	Wilo-Atmos GIGA-I/-D/-B (-D yksittäiskäytössä)	Wilo-Atmos GIGA-D (-D rinnakkaiskäytössä)	Wilo-Atmos GIGA-I/-D/-B (-D yksittäiskäytössä)	Wilo-Atmos GIGA-D (-D rinnakkaiskäytössä)	Wilo-Atmos GIGA-I
0,25	–	–	45	48	–
0,37	–	–	45	48	–
0,55	57	60	45	48	–
0,75	60	63	51	54	–
1,1	60	63	51	54	–
1,5	64	67	55	58	–
2,2	64	67	60	63	–
3	66	69	55	58	–
4	68	71	57	60	–
5,5	71	74	63	66	–
7,5	71	74	63	66	65
11	72	75	65	68	65
15	72	75	65	68	–
18,5	72	75	70	73	–

Moottoriteho [kW]	Mittauspintojen melutaso Lp, A [dB(A)] ¹⁾				
	2 900 1/min		1 450 1/min		950 1/min
22	77	80	66	69	-
30	77	80	69	72	-
37	77	80	70	73	-
45	72	-	72	75	-
55	77	-	74	77	-
75	77	-	74	-	-
90	77	-	72	-	-
110	79	-	72	-	-
132	79	-	72	-	-
160	79	-	74	-	-
200	79	-	75	-	-
250	85	-	-	-	-

¹⁾ Melutasojen keskiarvo tilassa nelikulmaisella mittauspinnalla 1 m:n etäisyydellä moottorin ulkopinnasta.

Taul. 3: Odotettu melutaso (50 Hz)

7 Asennus

7.1 Henkilöstön pätevyys

→ Asennus/purkaminen: Ammattilaisilla on oltava koulutus tarvittavien työkalujen ja kiinnitysmateriaalien käyttöön.

7.2 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

→ Maakohtaisia ja paikallisia määräyksiä on noudatettava!
 → Noudata paikallisia ammattialaliittojen tapaturmantorjunta- ja turvamääräyksiä.
 → Toimita tarvittavat suojavarusteet ja varmista, että työntekijät käyttävät niitä.
 → Noudata kaikkia määräyksiä, jotka koskevat työskentelyä raskaiden kuormien kanssa.

7.3 Turvallisuus



VAARA

Puuttuvien suojalaitteiden aiheuttama hengenvaara!

Jos liitäntäkotelon tai kytkimen/moottorin alueen suojalaitteet puuttuvat, voi sähköisku tai kosketus pyöriviin osiin aiheuttaa hengenvaarallisen loukkaantumisen.

- Ennen käyttöönottoa on aikaisemmin irrotetut suojalaitteet, kuten esim. kytkinten suojukset, asennettava takaisin paikoilleen!



VAARA

Putoavien osien aiheuttama hengenvaara!

Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat jopa johtaa kuolemaan.

- On käytettävä aina sopivia nostovälineitä ja varmistettava, etteivät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.
- Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä sekä aina ennen kaikkia asennustöitä on varmistettava, että pumpu on turvallisesti asetettu ja kiinnitetty.



VAROITUS

Kuuma pinta!

Koko pumpu voi lämmetä hyvin kuumaksi. Palovammojen vaara!

- Anna pumpun jäähtyä ennen töiden aloittamista!

**VAROITUS****Palovammojen vaara!**

Jos pumpattavien aineiden lämpötilat ja järjestelmäpaineet ovat korkeita, on pumpun ensin annettava jäähtyä ja järjestelmästä poistettava paine.

HUOMIO**Pumppu voi vaurioitua ylikuumentumisen seurauksena!**

Pumppu ei saa käydä yli 1 minuutin ajan ilman virtausta. Energiapatoutuman seurauksena syntyy kuumuutta, joka voi vaurioittaa akselia, juoksupyörää ja liukurengastiivistettä.

- Varmista, että vähimmäisvirtaama Q_{\min} ei alitu.

Q_{\min} :n laskeminen:

$$Q_{\min} = 10 \% \times Q_{\max \text{ pumppu}}$$

7.4 Asennuksen valmistelu

On tarkastettava, että pumppu vastaa lähetyluettelon tietoja; mahdollisista vaurioista tai osien puuttumisesta on ilmoitettava välittömästi Wilolle. Rimahakit/pahvilaatikot/pakkaukset on tarkastettava, koska niissä saattaa olla pumppuun kuuluvia varaosia tai lisävarusteita.

**VAROITUS****Virheellinen käsittely aiheuttaa henkilö- ja esinevahinkojen vaaran!**

- Ryhdy asennustöihin vasta, kun kaikki hitsaus- ja juottotyöt on tehty ja kun mahdollisesti tarvittava putkiston huuhtelu on suoritettu.
- ⇒ Lika saattaa estää pumpun toiminnan.

Asennuspaikka

- Pumppu on asennettava säältä ja pakkaselta suojattuna ja tärinältä eristettynä pölyttömään tilaan, jossa on hyvä ilmanvaihto ja joka ei ole räjähdysvaarallinen. Pumppua ei saa sijoittaa ulos! Noudata luvussa "Määräystenmukainen käyttö" annettuja määräytyksiä!
- Pumppu on asennettava paikkaan, jossa siihen on helppo pääsy. Se helpottaa myöhempää tarkastusta, huoltoa (esim. liukurengastiivisteiden vaihto) tai vaihtoa. Huomioi aksiaalinen vähimmäisetäisyys seinän ja moottorin tuuletinkotelon välillä: vapaa rakennemitta väh. 200 mm + tuuletinkotelon halkaisija.
- Asenna pumppujen asennuspaikan yläpuolelle kiinnitin nostolaitteen kiinnittämistä varten. Pumpun kokonaispaino: katso tuoteluettelo tai tietolehti.

Perustus

HUOMIO**Vääränlainen perusta tai yksikön vääränlainen asennus!**

Vääränlainen perusta tai yksikön asennus väärin perustan päälle voi aiheuttaa vian pumppuun.

- Nämä viat eivät kuulu takuun piiriin.
- Älä sijoita pumppuyksikköä koskaan alustalle, joka ei ole tarpeeksi tukeva ja kantava.

**HUOMAUTUS**

Joissakin pumpputyypeissä värähtelyeristettyä asennusta varten perustuslevy on erotettava samalla perustuksesta elastisen erotustiivisteiden (esim. korkki tai Mafund-levy) avulla.



VAROITUS

Virheellinen käsittely aiheuttaa henkilö- ja esinevahinkoja!

Moottorin koteloon asennetut kuljetussilmukat voivat irrota liian suuresta painosta. Tämä voi aiheuttaa erittäin vakavan loukkaantumisen ja esinevahinkoja tuotteeseen!

- Nosta pumpppua vain sallituilla kuorman kiinnitysvälineillä (esim. nostotalja, nosturilla). Katso myös luku "Kuljetus ja varastointi".
- Moottorin koteloon asennetut kuljetussilmukat on hyväksytty vain moottorin kuljettamista varten!



HUOMAUTUS

Helpota myöhempiä yksiköllä tehtäviä töitä!

- Jotta koko järjestelmää ei tarvitse tyhjentää, asenna sulkuventtiilit pumpun eteen ja taakse.

Ota tarvittaessa käyttöön tarpeelliset takaiskuventtiilit.

Kondenssiveden poisto

- Pumpun käyttö ilmastointi- tai jäähdytysjärjestelmissä: Tiivistelaippaan kertyvä kondenssivesi voidaan johtaa pois siinä olevan aukon kautta. Tähän aukkoon voidaan yhdistää myös poistoputki ja johtaa pieni määrä ulos valuvaa nestettä pois.
- Asennusasento: Kaikki muut asennusasennot paitsi "moottori alaspäin" ovat sallittuja.
- Ilmanpoistoventtiiliin (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.31) pitää aina osoittaa ylöspäin.

Wilo-Atmos GIGA-I/-D

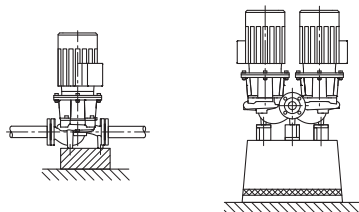


Fig. 6: Wilo-Atmos GIGA-I/-D



HUOMAUTUS

Asennusasento, jossa moottoriakseli on vaakasuorassa, on mallisarjoissa Wilo-Atmos GIGA-I ja Wilo-Atmos GIGA-D sallittu vain 15 kW:n moottoritehoon saakka.

Moottorin tukea ei tarvita.

Jos moottoriteho > 15 kW, asennusasennossa moottoriakselin on oltava aina pystysuorassa.

Wilo-Atmos GIGA B

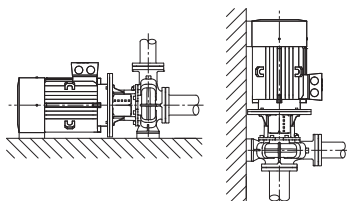


Fig. 7: Wilo-Atmos GIGA-B



HUOMAUTUS

Yli 30 kW:n lohkopumpuissa vain vaakatasoon asennus on sallittu. Sijoita Wilo-Atmos GIGA-B -mallisarjan lohkopumput riittäville perustuksille tai kannattimiin (Fig. 7).

Moottori on tuettava, kun moottoriteho on 18,5 kW tai suurempi. Katso asennusesimerkit Wilo-Atmos GIGA-B

Vain pumpputyyppi B/C-malli:

Moottoritehosta 37 kW nelinapainen ja 45 kW kaksinapainen alkaen on pumpun pesä ja moottori tuettava. Sitä varten voidaan käyttää sopivia alustoja Wilo-lisävarusteista.

Kun moottori asennetaan pystysuuntaan, on kiinnitettävä pumpun pesän jalka ja moottorin kotelon jalka. Tämä on tehtävä niin, että ei synny jännitystä.

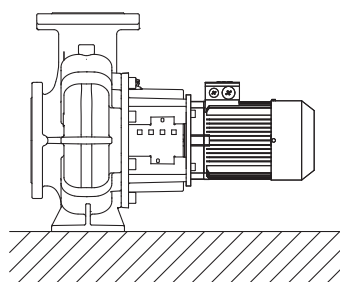
Moottorin kotelon jalan ja pumpun pesän jalan välinen epätasaisuus on tasattava, jotta asennus voidaan tehdä jännityksettömästi.



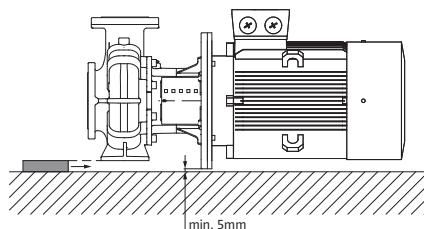
HUOMAUTUS

Moottorin liitäntäkotelo ei saa olla alaspäin. Tarvittaessa moottoria tai moottori-juoksupyöräyksikköä voidaan kääntää, kun kuusioruuvit on ensin irrotettu. Tällöin on varottava, että kiertämisen yhteydessä ei vahingoiteta kotelon O-rengastiivistettä.

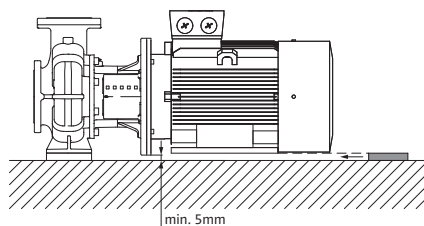
Asennusesimerkkejä Wilo-Atmos GIGA-B:



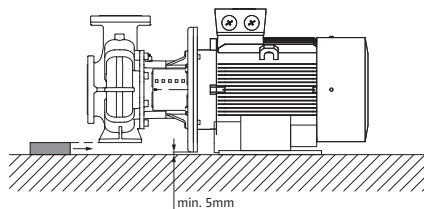
Tukea ei tarvita



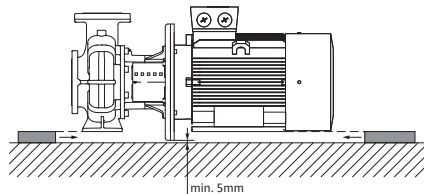
Pumpun pesä tuettu



Moottori tuettu



Pumpun pesä tuettu, moottori kiinnitetty perustukseen



Pumpun pesä ja moottori tuettu



HUOMAUTUS

Jos pumppaus tapahtuu avonaisesta säiliöstä (esim. jäähdytystornista), on varmistettava, että nesteen taso on aina riittävästi pumpun imuyläpuolella. Tämä estää pumpun kuivakäynnin. Imuputken vähimmäispainetta on noudatettava.



HUOMAUTUS

Eristettävissä laitteistoissa vain pumpun pesän saa eristää. Tiivistelaippaa ja moottoria ei saa milloinkaan eristää.

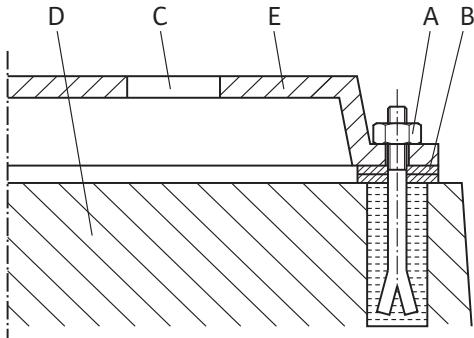


Fig. 8: Esimerkki perustan kierrelitännästä

Putkien liitäntä

Esimerkki perustan kierrelitännästä

- Koko yksikkö on kohdistettava perustan päälle vesivaakaa käyttäen (akselista/paineyhteestä).
- Aluslevyt (B) on asetettava aina vasemmalle ja oikealle kiinnitysvälineen (esim. kiinnityspultit (A)) välittömään läheisyyteen pohjalaatan (E) ja perustan (D) väliin.
- Kiinnitysvälineet on kiristettävä tasaisesti ja lujasti.
- Välien ollessa > 0,75 m pohjalaatta on tuettava keskeltä kiinnitysvälineiden välissä.

HUOMIO

Epäasianmukainen käsittely aiheuttaa vaurioiden vaaran!

Pumppua ei saa milloinkaan käyttää putkien kiintopisteenä.

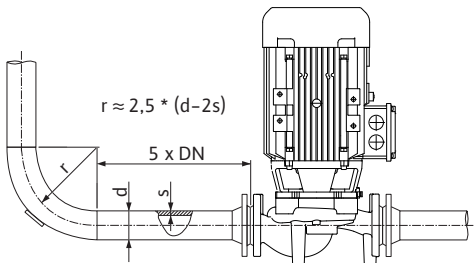


Fig. 9: Kevennysmatka ennen pumppua ja pumpun jälkeen

- Laitteiston olemassa olevan NPSH-arvon on aina oltava pumpun vaadittua NPSH-arvoa suurempi.
- Putkistosta pumpun laippaan kohdistuvat voimat ja momentit (esim. kiertymisen, lämpölaajenemisen takia) eivät saa koskaan olla sallittuja voimia ja momentteja suurempia.
- Putket ja pumppu on asennettava siten, että mekaanisia jännitteitä ei synny.
- Kiinnitä putket siten, että pumppu ei joudu kantamaan putkiston painoa.
- Imuputki on pidettävä mahdollisimman lyhyenä. Pumppuun menevä imuputki on pidettävä aina nousevana ja tulovirtaus laskevana. Mahdollisia ilmataskuja on vältettävä.
- Jos imuputkessa tarvitaan lianerotinta, sen vapaan halkaisijan on oltava 3–4-kertainen putken halkaisijaan verrattuna.
- Lyhyissä putkissa nimelliskokojen on vastattava vähintään pumppuliitännöiden kokoja. Pitkien putkien kohdalla on aina määritettävä taloudellisin nimelliskoko.
- Nimelliskokojen ollessa suurempia on suurempien painehäviöiden välttämiseksi käytettävä adaptereita, joiden laajennuskulma on n. 8°.



HUOMAUTUS

Vältä kavitaatiota!

- Pumpun eteen ja taakse on varattava kevennysmatka suoran putken muodossa. Kevennysmatkan pituuden on oltava vähintään 5 x pumppulaipan nimelliskoko.

- Pumpun imu- ja paineyhteessä olevat laippakannet on otettava pois ennen putkien liittämistä.

Yksikön linjaus on tarkastettava vielä uudestaan luvun "Asennus" mukaisesti.

- Perustan ruuvit on kiristettävä tarvittaessa uudestaan.
- Kaikkien liitännöiden asianmukaisuus ja toiminta on tarkastettava.
- Kytöntä/akselia täytyy voida kiertää käsin.

Lopputarkastus

Jos kytkintä/akselia ei voi kiertää:

- Kytkintä on avattava ja kiristettävä tasaisesti uudestaan säädetyllä vääntömomentilla.

Jos tällä toimenpiteellä ei ole vaikutusta:

- Moottori on purettava (katso luku "Moottorin vaihto").
- Moottorin keskitys ja laippa on puhdistettava.
- Moottori on asennettava uudestaan.

8 Sähköasennus



VAARA

Sähkövirran aiheuttama hengenvaara!

Termisen ylikuormitussuojan käyttö on suositeltavaa!

Asiaton toiminta sähköasennuksissa aiheuttaa kuoleman sähköiskun vuoksi!

- Sähköasennuksen saa suorittaa vain pätevä sähköalan ammattihenkilö voimassa olevien määräysten mukaisesti!
- Tapaturmantorjuntamääräyksiä on noudatettava!
- Ennen töiden suorittamista on pumppu ja käyttömoottori eristettävä sähköisesti.
- Varmista, ettei kukaan voi kytkeä virtaa päälle ennen kuin työt on saatu valmiiksi.
- Sähkökäyttöisten koneiden täytyy aina olla maadoitettuja. Maadoituksen on vastattava käyttömoottoria ja asiaankuuluvia standardeja ja määräyksiä. Maadoitusliittimien ja kiinnitysosien tulee olla mitoitettu sopiviksi.
- Noudatettava lisävarusteiden asennus- ja käyttöohjeita!



VAARA

Kosketusjännitteen aiheuttama hengenvaara!

Jännitteisten osien koskettaminen johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin!

Myös irti kytketyssä tilassa liitântäkotelossa voi esiintyä vielä suuria kosketusjännitteitä purkautumattomien kondensaattorien vuoksi. Sen vuoksi liitântäkotelomoduuliin saa tehdä toimenpiteitä vasta 5 minuutin odotusajan kuluttua!

- Katkaise käyttöjännite kaikkinaisesti ja varmista asiatonta uudelleenaktivointia vastaan!
- Tarkasta, että kaikki liitännät (myös potentiaalivapaat koskettimet) ovat jännitteettömiä!
- Liitântäkotelon aukkoihin ei saa koskaan työntää esineitä (esim. naulaa, ruuvitalttaa, johdinta)!
- Asenna aikaisemmin irrotetut suojalaitteet (esim. liitântäkotelon kansi) takaisin paikalleen!

HUOMIO

Epäasianmukaisen sähköliitännän aiheuttamat esinevahingot! Riittämätön verkon kapasiteetin suunnittelu voi johtaa järjestelmän kaatumiseen ja johtojen syttymiseen verkon ylikuormituksessa!

- Verkkoa suunniteltaessa on käytettävien kaapelin poikkipinta-alojen ja sulakkeiden osalta otettava huomioon, että monipumppukäytössä on mahdollista, että kaikki pumput ovat vähän aikaa käytössä samanaikaisesti.

Valmistelu/huomautuksia

- Sähköasennus on tehtävä kiinteällä liitäntäkaapelilla, jossa on pistoke tai kaikkinaapainen kytkin, jonka koskettimen katkaisuväli on vähintään 3 mm (VDE 0730/osa 1).
- Vuotovettä vastaan ja vedonpoistajana kaapeliläpiviennissä on käytettävä riittävällä ulkohalkaisijalla varustettua liitäntäkaapelia, joka on kierrettävä kiinni riittävän lujasti.
- Kaapelit on taivutettava kaapeliläpiviennin lähellä poistomutkalle, jotta tippuvesi voidaan johtaa pois.
Kaapeliläpiviennin sijoituksella ja kaapelin asianmukaisella asennuksella on varmistettava, että tippuvettä ei pääse liitäntäkoteloon. Kaapeliläpiviennit, joita ei käytetä, on jätettävä suljetuiksi valmistajan tähän tarkoittamilla tulpilla.
- Asenna liitäntäkaapeli niin, ettei se kosketa putkia tai pumppua.
- Jos pumpattavan aineen lämpötila on yli 90 °C, on käytettävä lämmönkestävää liitäntäkaapelia.
- Verkkoliitännän virtalajin ja jännitteen on vastattava tyyppikilvessä olevia tietoja.
- Verkonpuoleinen sulake: moottorin nimellisvirran mukaan.
- Liitettäessä ulkoinen taajuusmuuttaja on noudatettava sen käyttöohjetta!
Tarvittaessa on tehtävä lisämaadoitus suurempien vuotovirtojen vuoksi.
- Moottori on suojattava ylikuormitukselta moottorisuojakytkimellä tai PTC-laukaisukytkimellä (lisävaruste).

Vakiopumput ulkoisissa taajuusmuuttajissa

Jos käytetään vakiopumppuja ulkoisissa taajuusmuuttajissa, on otettava huomioon seuraavat eristysjärjestelmää ja virtaeristettyjä laakereita koskevat seikat:

400 V verkkojännitesyöttö

Wilon käyttämät kuivamoottoripumppujen moottorit soveltuvat käytettäväksi ulkoisissa taajuusmuuttajissa.

On ehdottoman suositeltavaa toteuttaa asennus ja käyttää sitä ottaen huomioon standardi IEC TS 60034-25:2014. Koska taajuusmuuttajien tuotekehitys on nopeaa, WIL0 SE ei takaa moottoreiden häiriötöntä käyttöä muiden valmistajien muuttajissa.

500 V / 690 V verkkojännitesyöttö

Wilon vakiovarusteena käyttämät kuivamoottoripumppujen moottorit eivät sovellu käyttöön ulkoisissa taajuusmuuttajissa 500 V / 690 V verkkojännitesyötöllä. 500 V:n tai 690 V:n verkoissa käyttöä varten saatavissa on moottoreita, joissa on vastaava käämitys ja vahvistettu eristysjärjestelmä. Tämä on mainittava tilauksen yhteydessä erikseen. Koko asennuksen täytyy vastata normia IEC TS 60034-25:2014.

Virtaeristetyt laakerit

Koska taajuusmuuttajan kytkentätapahtumat ovat yhä nopeampia, jo pienempitehoisissa moottoreissa voi esiintyä jännitehäviöitä moottorin laakerin yli. Jos laakerivirta aiheuttaa ennenaikaisen epäkuuntoon menon, on käytettävä virtaeristettyjä laakereita!

Kun taajuusmuuttaja liitetään moottoriin, on aina otettava huomioon seuraavat seikat:

- Noudata taajuusmuuttajan valmistajan asennusohjeita.
- Ota huomioon kaapelin pituutta vastaavat nousuajat ja huippujännitteet kyseisissä taajuusmuuttajan asennus- ja käyttöohjeissa.
- Käytä sopivaa kaapelia, jonka halkaisija on riittävä (jännitehäviö enint. 5 %).
- Liitä oikea suojaus taajuusmuuttajan valmistajan suosituksen mukaan.
- Asenna datajohdot (esim. PTC-analysointi) erikseen verkkovirtakaapelista.
- Tarvittaessa on käytettävä sinisuodatinta (LC), jos taajuusmuuttajan valmistaja sen hyväksyy.



HUOMAUTUS

Sähköliitännän liitäntäkaavio on liitäntäkotelon kannessa.

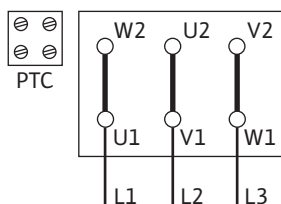


Fig. 10: Y-Δ-käynnistys

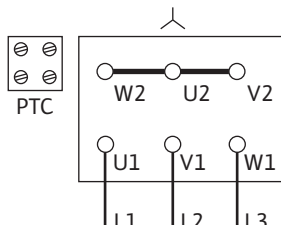


Fig. 11: Y-kytkentä

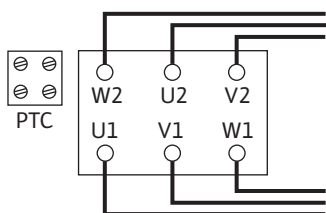


Fig. 12: Δ-liitäntä

Moottorinsuojakytkimen säätö:

- Säätö moottorin nimellisvirtaan moottorin tyyppikilven tietojen mukaan.
- Y-Δ-käynnistys: Jos moottorinsuojakytkin on kytketty Y-Δ-releyhdistelmään menevään tulojohtoon, säätö tehdään kuten suorakäynnistyksessä. Jos moottorinsuojakytkin on kytketty moottorin tulojohdon vaiheeseen (U1/V1/W1 tai U2/V2/W2), moottorinsuojakytkin on säädettävä arvoon 0,58 x moottorin nimellisvirta.
- 5,5 kW:n tehosta alkaen moottori on varustettu PTC-antureilla.
- Liitä PTC-anturit PTC-laukaisukytkimeen.

HUOMIO**Esinevahinkojen vaara!**

PTC-anturien liittimiin saa johtaa enintään 7,5 V DC:n jännitteen. Suurempi jännite häiritsee PTC-antureita.

- Verkkoiliitäntä riippuu moottoritehosta P2, verkkojännitteestä ja käynnistystavasta. Katso tarvittava yhdyssiltojen liitäntä liitäntäkotelossa seuraavasta taulukosta sekä kuvista Fig. 10, 11 ja 12.
- Automaattisesti toimivien säätölaitteiden liitännässä on noudatettava vastaavia asennus- ja käyttöohjeita.

Käynnistystapa	Moottoriteho P2 ≤ 3 kW		Moottoriteho P2 ≥ 4 kW
	Verkkojännite 3~ 230 V	Verkkojännite 3~ 400 V	Verkkojännite 3~ 400 V
Suora	Δ-kytkentä (Fig. 10)	Y-kytkentä (Fig. 11)	Δ-kytkentä (Fig. 10 ylhäällä)
Y-Δ-käynnistys	Poista yhdyssillat. (Fig. 12)	Ei mahdollista	Poista yhdyssillat. (Fig. 12)

Taul. 4: Liittimien varaus

**HUOMAUTUS**

Käynnistysvirran rajoittamiseksi ja ylivirtasuojan laukeamisen estämiseksi suositellaan käyttämään pehmokäynnistimiä.

8.1 Seisontalämmitys

Seisontalämmitystä suositellaan moottoreille, joihin kohdistuu ilmasto-olosuhteiden vuoksi kondensaation vaara. Tämä koskee esimerkiksi seisovia moottoreita kosteassa ympäristössä tai moottoreita, jotka joutuvat alttiiksi voimakkaalle lämpötilanvaihteluille. Tehtaalla seisontalämmityksellä varustettuja moottoreita voidaan tilata erikoismallina. Seisontalämmityksen tarkoituksena on suojata moottorin käämityksiä kondenssivedeltä moottorin sisällä.

- Seisontalämmityksen liitäntä tapahtuu liitäntäkotelon liittimien HE/HE välityksellä (liitäntäjännite: 1~230 V / 50 Hz).

HUOMIO**Epäsäilymukainen käsittely aiheuttaa vaurioiden vaaran!**

Seisontalämmitystä ei saa kytkeä päälle moottorin käytön aikana.

9 Käyttöönotto

- Sähkötyöt: Sähkötoita saavat suorittaa vain sähköalan ammattilaiset.
- Asennus/purkaminen: Ammattilaisilla on oltava koulutus tarvittavien työkalujen ja kiinnitysmateriaalien käyttöön.
- Käyttöhenkilöstön on tunnettava koko järjestelmän käyttötavat.



VAARA

Puuttuvien suojalaitteiden aiheuttama hengenvaara!

Jos liitäntäkotelon tai kytkimen/moottorin alueen suojalaitteet puuttuvat, voi sähköisku tai kosketus pyöriviin osiin aiheuttaa hengenvaarallisen loukkaantumisen.

- Ennen käyttöönottoa on aikaisemmin irrotetut suojalaitteet, kuten liitäntäkotelon kannet tai kytkinten suojukset, asennettava takaisin paikoilleen!
- Pumpun ja moottorin turvalaitteiden toiminnan tarkastus ennen käyttöönottoa on annettava valtuutettujen ammattilaisten tehtäväksi!



VAROITUS

Ulos suihkuavan aineen ja irtoavien osien aiheuttama loukkaantumisvaara!

Pumpun/järjestelmän epäasianmukainen asennus voi aiheuttaa käyttöönoton yhteydessä erittäin vakavan loukkaantumisen!

- Suorita kaikki työt huolellisesti!
- Pysy etäällä käyttöönoton aikana!
- Kaikissa töissä on käytettävä suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja.



HUOMAUTUS

On suositeltavaa antaa pumpun käyttöönotto Wilo-asiakaspalvelun tehtäväksi.

Valmistelu

Ennen käyttöönottoa pumpun lämpötila on saatettava vastaamaan ympäristölämpötilaa.

9.1 Ensimmäinen käyttöönotto

- On tarkastettava, pyöriikö akseli ilman hioutumista. Jos juoksupyörä on jumissa tai hankaa, kytkinruuveja on avattava ja kiristettävä uudestaan säädetyllä väntömomentilla. (Katso taulukko ruuvien kiristysmomentit).
- Täytä ja ilmaa järjestelmä asianmukaisesti.

9.2 Täyttö ja ilmaus

HUOMIO

Kuivakäynti rikkoo liukurengastiivisteiden! Se voi aiheuttaa vuotoja.

- Estä pumpun kuivakäynti.



VAROITUS

Palovammojen tai kiinni jäämisen vaara pumpun/järjestelmää kosketettaessa.

Koko pumpun saattaa tulla hyvin kuumaksi tai hyvin kylmäksi riippuen pumpun ja järjestelmän käyttötilasta (pumpattavan aineen lämpötila).

- Käytön aikana on pidettävä riittävä etäisyys pumpusta!
- Järjestelmän ja pumpun on annettava jäähtyä huonelämpötilaan!
- Kaikissa töissä on käytettävä suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja.

**VAARA****Paineenalaiset, erittäin kuumat tai erittäin kylmät nesteet aiheuttavat henkilö- ja esinevahinkojen vaaran!**

Pumpattavan aineen lämpötilasta riippuen ja kun ilmauslaite on avattu kokonaan, ulos saattaa purkautua **erittäin kuumaa** tai **erittäin kylmää** ainetta nestemäisessä tai höyryn muodossa. Järjestelmän paineesta riippuen ainetta voi purkautua ulos suurella paineella.

- Ilmauslaite on aina avattava varovasti.

Järjestelmä on täytettävä ja ilmattava asianmukaisesti.

1. Irrota tätä varten ilmanpoistiventtiilit ja ilmaa pumppu.
2. Ilmauksen jälkeen ilmanpoistiventtiilit kiristetään takaisin, jotta vettä ei enää pääse ulos.

**HUOMAUTUS**

- Imuputken vähimmäispainetta on aina noudatettava!

- Kavitaatioäänten ja -vaurioiden välttämiseksi on pumpun imuyhteelle varmistettava imuputken vähimmäispaine. Tämä imuputken vähimmäispaine riippuu pumpun käyttötilanteesta ja pumpun toimintapisteestä. Imuputken vähimmäispaine on määritettävä tämän mukaisesti.
- Imuputken vähimmäispaineen määrittämisen kannalta oleellisia parametreja ovat pumpun NPSH-arvo toimintapisteessään ja pumpattavan aineen höyrynpaine. NPSH-arvo voidaan katsoa kyseisen pumpputyypin teknisestä dokumentaatiosta.
- 1. Lyhytaikaisella käynnistyksellä tarkastetaan, vastaako pyörimissuunta tuulettimen kotelossa olevaa nuolta. Jos pyörimissuunta on väärä, menettele seuraavalla tavalla:
 - Suorassa käynnistyksessä: Vaihda kaksi vaihetta moottorin liitinalustasta (esim. L1 ja L2).
 - Y-Δ-käynnistyksessä: Vaihda moottorin liitinalustassa kahdesta käämityksestä käämin alku ja käämin loppu (esim. V1 vaihdetaan V2:n kanssa ja W1 vaihdetaan W2:n kanssa).
- Yksikön saa käynnistää vain, kun painepuolen sulkulaite on suljettu! Sulkulaitteen saa avata hitaasti vasta, kun täysi kierrosluku on saavutettu, jolloin se on asetettava toimintapisteeseen.

Yksikön on toimittava tasaisesti ja heilahtelematta.

Pumpun totutuskäyttövaiheen ja normaalikäytön aikana vähäinen, muutaman pisaran vuoto on normaalia. Aika ajoin on tehtävä silmämääräinen tarkastus. Tiiviste on vaihdettava, jos todetaan selvästi havaittava vuoto.

**VAARA****Puuttuvien suojalaitteiden aiheuttama hengenvaara!**

Jos liitântäkotelon tai kytkimen/moottorin alueen suojalaitteet puuttuvat, voi sähköisku tai kosketus pyöriin osiin aiheuttaa hengenvaarallisen loukkaantumisen.

- Välittömästi kaikkien töiden lopettamisen jälkeen kaikki turvallisuus- ja suojalaitteet on kiinnitettävä asianmukaisesti paikoilleen ja kytkettävä toimintaan!

9.3 Käynnistäminen**9.4 Sammuttaminen**

- Sulje paineputken sulkulaite.

**HUOMAUTUS**

Jos paineputkeen on asennettu takaiskuventtiili, ja olemassa on vastapainetta, sulkulaite voi jäädä avoimeksi.

HUOMIO**Epäasianmukainen käsittely aiheuttaa vaurioiden vaaran!**

Pumpun sammuttamisen yhteydessä sulkulaite ei saa olla suljettuna imuputkessa.

- Moottori on sammutettava ja sen on annettava pysähtyä kokonaan. Pysähtymisen on tapahduttava rauhallisesti.
- Pitkän seisokkiajan yhteydessä sulkulaite on suljettava imuputkessa.
- Pitkien seisokkien ja/tai jäätymisvaaran yhteydessä pumppu on tyhjennettävä ja suojattava jäätymiseltä.
- Pumppu on purettaessa kuivattava ja varastoitava pölyttömään tilaan.

9.5 Käyttö**HUOMAUTUS**

Pumpun on käytävä aina rauhallisesti ja tärisemättä, eikä sitä saa käyttää muissa kuin tuoteluettelossa/tietolehdessä mainituissa olosuhteissa.

**VAARA****Puuttuvien suojalaitteiden aiheuttama hengenvaara!**

Jos liitäntäkotelon tai kytkimen/moottorin alueen suojalaitteet puuttuvat, voi sähköisku tai kosketus pyöriviin osiin aiheuttaa hengenvaarallisen loukkaantumisen.

- Välittömästi kaikkien töiden lopettamisen jälkeen kaikki turvallisuus- ja suojalaitteet on kiinnitettävä asianmukaisesti paikoilleen ja kytkettävä toimintaan!

**VAROITUS****Palovammojen tai kiinni jäätyminen vaara pumppua/järjestelmää kosketettaessa.**

Koko pumppu saattaa tulla hyvin kuumaksi tai hyvin kylmäksi riippuen pumpun ja järjestelmän käyttötilasta (pumpattavan aineen lämpötila).

- Käytön aikana on pidettävä riittävä etäisyys pumpusta!
- Järjestelmän ja pumpun on annettava jäähtyä huonelämpötilaan!
- Kaikissa töissä on käytettävä suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja.

Pumpun käynnistäminen ja sammuttaminen voidaan toteuttaa eri tavoin. Tämä riippuu erilaisista käyttöolosuhteista ja asennuksen automaatioasteesta. Noudata tässä seuraavia ohjeita:

Sammuttaminen:

- Pumpun paluuvirtausta on vältettävä.
- Virtaama ei saa olla liian pitkään liian vähäinen.

Käynnistäminen:

- On varmistettava, että pumppu on täytetty kokonaan.
- Virtaama ei saa olla liian pitkään liian vähäinen.
- Suuremmissa pumpuissa häiriöttömään käyttöön tarvitaan minimivirtaama.
- Käyttö suljettua sulkulaitetta vastaan voi johtaa keskipakokammion ylikuumentumiseen ja akselitiivisteiden vaurioitumiseen.
- Jatkuva virtaus pumppuun on varmistettava riittävän suurella NPSH-arvolla.
- On vältettävä liian vähäisestä vastapaineesta johtuvaa moottorin ylikuormittumista.
- Jotta voidaan välttää moottorin merkittävää lämpötilan nousua ja pumpun, kytkimen, moottorin, tiivisteiden ja laakereiden liiallista kuormittumista, käynnistyksiä saisi olla enintään 10 kertaa tunnissa.

Kaksoispumppukäyttö

Jotta varapumpun toimintavalmius voidaan varmistaa, se on otettava käyttöön 24 tunnin välein, vähintään kerran viikossa.

10 Huolto

- Huoltotyöt: Ammattilaisten on tunnettava käytetyt aineet ja niiden hävittäminen.
- Sähkötyöt: Sähkötöitä saavat suorittaa vain sähköalan ammattilaiset.
- Asennus/purkaminen: Ammattilaisilla on oltava koulutus tarvittavien työkalujen ja kiinnitysmateriaalien käyttöön.

Pumpun huolto- ja tarkastustyöt on syytä antaa Wilo-asiakaspalvelun tehtäväksi.

**VAARA****Sähkövirran aiheuttama hengenvaara!**

Asiaton toiminta sähköasennuksissa aiheuttaa kuoleman sähköiskun johdosta!

- Anna sähkölaitteisiin kohdistuvat työt aina sähköalan ammattilaisen tehtäväksi.
- Ennen kaikkia töitä on yksikkö kytkettävä jännitteettömäksi ja varmistettava päällekytkentää vastaan.
- Pumpun liitäntäkaapelin vaurioiden korjauksen saa antaa vain sähköalan ammattilaisen suorittavaksi.
- Noudata pumpun, tasonsäädön ja muiden lisävarusteiden asennus- ja käyttöohjeita.
- Moottorin aukkoja ei saa koskaan kaivella, eikä niihin saa työntää mitään sisään.
- Kun työt on tehty valmiiksi, asenna irrotetut suojukset, esimerkiksi liitäntäkotelon kansi tai kytkinsuojukset, takaisin paikoilleen.

**VAARA****Putoavien osien aiheuttama hengenvaara!**

Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat jopa johtaa kuolemaan.

- On käytettävä aina sopivia nostovälineitä ja varmistettava, etteivät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.
- Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä sekä aina ennen kaikkia asennustöitä on varmistettava, että pumppu on turvallisesti asetettu ja kiinnitetty.

**VAARA****Ulospäin sinkoavien työkalujen aiheuttama hengenvaara!**

Jos huoltotöissä moottoriakselilla käytettävät työkalut joutuvat kosketuksiin pyörivien osien kanssa, ne voivat singota ulospäin. Loukkaantuminen tai jopa kuolema ovat mahdollisia!

- Kaikki huoltotöissä käytetyt työkalut on poistettava ennen pumpun käyttöönottoa!

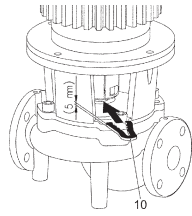
**VAROITUS****Palovammojen tai kiinni jäätyksen vaara pumppua/järjestelmää kosketettaessa.**

Koko pumppu saattaa tulla hyvin kuumaksi tai hyvin kylmäksi riippuen pumpun ja järjestelmän käyttötilasta (pumpattavan aineen lämpötila).

- Käytön aikana on pidettävä riittävä etäisyys pumpusta!
- Järjestelmän ja pumpun on annettava jäähtyä huonelämpötilaan!
- Kaikissa töissä on käytettävä suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja.

**HUOMAUTUS**

Kaikissa asennustöissä (pumpputyypin malli A/B) juoksupyörän säätämiseen oikeaan asentoon pumpun pesässä tarvitaan asennushaarukka!



Asennushaarukka säätöitä varten

10.1 Ilman syöttö

Ilman syöttö moottorin koteloon on tarkastettava säännöllisin väliajoin. Lika haittaa moottorin jäähtymistä. Poista lika tarvittaessa ja varmista esteetön ilman syöttö.

10.2 Huoltotyöt



VAARA

Putoavien osien aiheuttama hengenvaara!

Pumpun tai yksittäisten osien putoaminen voi aiheuttaa hengenvaarallisia vammoja!

- Varmista pumpun osat asennustöiden yhteydessä putoamista vastaan soveltuvilla kuorman kiinnitysvälineillä.



VAARA

Hengenvaara sähköiskun takia!

Jännitteettömyys on tarkastettava ja viereiset jännitteen alaiset osat on peitettävä tai eristettävä.

10.2.1 Jatkuva huolto

Kaikki puretut tiivisteet on vaihdettava uusiin huoltotöiden yhteydessä.

10.2.2 Liukurengastiivisteiden vaihto

Totutusikäytön aikana saattaa ilmetä vähäisiä tippuvia vuotoja. Myös pumpun normaalikäytön aikana on vähäinen yksittäisten tippojen vuoto normaalia. Lisäksi on suoritettava säännöllisesti silmämääräinen tarkastus. Jos vuoto on selvästi havaittava, tiiviste on vaihdettava.

Wilon valikoimaan kuuluu korjaussarja, jossa on vaihtoon tarvittavat osat.

Purkaminen:



VAROITUS

Palovammojen vaara!

Jos pumpattavien aineiden lämpötilat ja järjestelmäpaineet ovat korkeita, on pumpun ensin annettava jäähtyä ja järjestelmästä poistettava paine.

1. Kytke järjestelmä jännitteettömäksi ja varmista luvaton uudelleenkäynnistämistä vastaan.
2. Tarkasta jännitteettömyys.
3. Maadoita ja oikosulje työalue.
4. Sulje sulkulaitteet pumpun edestä ja takaa.
5. Poista pumpun paine avaamalla ilmanpoistiventtiili (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.31).



HUOMAUTUS

Noudata kaikissa seuraavissa töissä vastaavalle kierretyypille määritettyä ruuvien kiristysmomenttia (taulukko Ruuvien kiristysmomentit)!

6. Kytke moottori ja verkkoliitäntäjohdot irti, jos kaapeli on liian lyhyt käytön irrottamiseen.
⇒ **Pumpputyypin malli A/B:**
7. Irrota kytkinsuoja (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.32) sopivalla työkalulla (esim. ruuvitalalla).
8. Avaa kytkinyksikön kytkinruuveja (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.5) jonkin verran.

9. Avaa moottorin kiinnitysruuvit (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 5) moottorin laipasta ja nosta käyttö sopivalla nostolaitteella pumpusta.
10. Avaa tiivistelaipan kiinnitysruuvit (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 4) ja irrota tiivistelaippayksikkö sekä kytkin, akseli, liukurengastiiviste ja juoksupyörä pumpun pesästä.
11. Avaa juoksupyörän kiinnitysmutterit (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.11), ota alla oleva aluslaatta (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.12) pois ja vedä juoksupyörä (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.13) pumpun akselista.
12. Irrota säätölevy (Fig. II/IV pos. 1.16) ja tarvittaessa kiila (Fig. II/IV pos. 1.43).
13. Irrota liukurengastiiviste (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.21) akselista.
14. Vedä kytkin (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.5) ja pumpun akseli tiivistelaipasta.
15. Puhdista akselin sovite-/vastepinnat huolellisesti. Jos akseli on vaurioitunut, myös se on vaihdettava.
16. Poista liukurengastiivisteeseen vastarengas mansetteineen tiivistelaipasta sekä O-rengas (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.14). Puhdista tiivisteiden paikat.

⇒ **Pumpputyypin malli C:**

17. Avaa tiivistyslaipan kiinnitysruuvit (Fig. III/V, pos. 4) ja nosta käyttö ja tiivistelaippayksikkö (kytkin, akseli, liukurengastiiviste, juoksupyörä) sopivalla nostolaitteella pumpusta.
18. Avaa juoksupyörän kiinnitysmutterit (Fig. IV, pos. 1.11), ota alla oleva aluslaatta (Fig. III/V, pos. 1.12) pois ja vedä juoksupyörä (Fig. III/V, pos. 1.13) pumpun akselista.
19. Irrota säätölevy (Fig. III/V, pos. 1.16) ja tarvittaessa kiila (Fig. III/V, pos. 1.43).
20. Irrota liukurengastiiviste (Fig. III/V, pos. 1.21) akselista.
21. Puhdista akselin sovite-/vastepinnat huolellisesti. Jos akseli on vaurioitunut, myös se on vaihdettava.
22. Poista liukurengastiivisteeseen vastarengas mansetteineen tiivistelaipasta sekä O-rengas (Fig. III/V, pos. 1.14). Puhdista tiivisteiden paikat.

Asennus

1. Paina uusi liukurengastiivisteeseen vastarengas mansetteineen tiivistelaipan tiivisteeseen sijaintikohtaan. Voiteluaineena voi käyttää tavallista astianpesuainetta.
2. Asenna tiivistelaipan O-renkaan asennuskohdan uraan uusi O-rengas.
⇒ **Pumpputyypin malli A/B:**
3. Tarkasta kytkimen liukupinnat, puhdista tarvittaessa ja voitele kevyesti öljyllä.
4. Esiasenna pumpun akseliin kytkinkuoret, joiden väliin on sijoitettu säätölevyt, ja vie esiasennettu kytkinakseliyksikkö varovasti tiivistelaippaan.
5. Vedä uusi liukurengastiiviste akselille. Voiteluaineena voi käyttää tavallista astianpesuainetta (asetta kiila ja säätölevy tarvittaessa jälleen paikalleen).
6. Asenna juoksupyörä aluslevyjen ja mutterin avulla, paina samalla vastaan juoksupyörän ulkohalkaisijalla. Varo vaurioittamasta liukurengastiivistettä asettamalla se väärään kulmaan.
7. Vie esiasennettu tiivistelaippakokonaisuus varovaisesti pumpun pesään ja ruuvaa se kiinni. Pidä samalla kytkimen pyöristä osista kiinni, ettei liukurengastiiviste vaurioitu.
8. Löysää hieman kytkimen ruuveja, avaa hieman esiasennettua kytkintä.
9. Asenna moottori sopivan nostolaitteen avulla ja kiinnitä tiivistelaippa ja moottori ruuveilla yhteen.

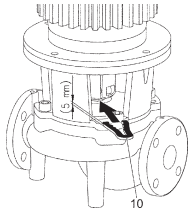


Fig. 13: Asennushaarukan asettaminen paikalleen

10. Työnnä asennushaarukka (Fig. 13, pos. 10) tiivistelaipan ja kytkimen väliin. Asennushaarukan täytyy istua ilman välyksiä.
11. Kiristä ensin hiukan kytkinruuveja (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.41), kunnes kytkinkuoren puolikkaat ovat säätölevyjä vasten.
12. Ruuvaa kytkin sitten tasaisesti kiinni. Tiivistelaipan ja kytkimen välinen määrätty etäisyys 5 mm asennushaarukan yläpuolella säätyy tällöin automaattisesti.
13. Irrota asennushaarukka.
14. Asenna kytkinsuojus.
15. Yhdistä moottori ja verkkoliitäntäjohdot.
⇒ **Pumpputyypin malli C:**
16. Vedä uusi liukurengastiiviste akselille. Voiteluaineena voi käyttää tavallista astianpesuainetta (asetä kiila ja säätölevy tarvittaessa jälleen paikalleen).
17. Asenna juoksupyörä aluslevyjen ja mutterin avulla, paina samalla vastaan juoksupyörän ulkohalkaisijalla. Varo vaurioittamasta liukurengastiivistettä asettamalla se väärään kulmaan.
18. Vie tiivistelaippayksiköllä varustettu esiasennettu käyttömoottori (kytkin, akseli, liukurengastiiviste, juoksupyörä) varovasti sopivalla nostolaitteella pumpun pesään ja kiinnitä ruuveilla.
19. Yhdistä moottori ja verkkoliitäntäjohdot.

10.2.3 Moottorin vaihto

Voimakkaammat laakeriäänet ja epätavalliset värinät ilmoittavat laakerin kulumisesta. Silloin on vaihdettava laakeri tai moottori. Käytön saa vaihtaa vain Wilo-asiakaspalvelu!

Purkaminen:



VAROITUS

Palovammojen vaara!

Jos pumpattavien aineiden lämpötilat ja järjestelmäpaineet ovat korkeita, on pumpun ensin annettava jäähtyä ja järjestelmästä poistettava paine.



VAROITUS

Henkilövahingot!

Moottorin epäasianmukainen purkaminen voi johtaa henkilövahinkoihin.

- Ennen moottorin purkamista on varmistettava, että painopiste ei ole pitopisteen yläpuolella.
- Moottori on suojattava kuljetuksen aikana kaatumiselta.
- On käytettävä aina sopivia nostovälineitä ja varmistettava, etteivät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.

1. Kytke järjestelmä jännitteettömäksi ja varmista luvaton uudelleenkäynnistämistä vastaan.
2. Tarkasta jännitteettömyys.
3. Maadoita ja oikosulje työalue.
4. Sulje sulkulaitteet pumpun edestä ja takaa.
5. Poista pumpun paine avaamalla ilmanpoistoventtiili (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.31).



HUOMAUTUS

Noudata kaikissa seuraavissa töissä vastaavalle kierretyypille määritettyä ruuvien kiristysmomenttia (taulukko Ruuvien kiristysmomentit)!

6. Moottorin liitosjohdot on poistettava.
7. Irrota kytkinsuoja (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.32) sopivalla työkalulla (esim. ruuvitaltalla).

⇒ **Pumpputyypin malli A/B:**

8. Irrota kytkin (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 1.5).
9. Avaa moottorin kiinnitysruuvit (Fig. I/II/III/IV/V, pos. 5) moottorin laipasta ja nosta käyttö sopivalla nostolaitteella pumpusta.
10. Asenna uusi moottori sopivan nostolaitteen avulla ja kiinnitä tiivistelaippa ja moottori ruuveilla yhteen.
11. Tarkasta kytkimen ja akselin liukupinnat, puhdista tarvittaessa ja voitele kevyesti öljyllä.
12. Esiasenna kytkinpuoliskot väliin sijoitettavien säätölevyjen kanssa akseleihin.
13. Työnnä asennushaarukka (Fig. 13, pos. 10) tiivistelaipan ja kytkimen väliin. Asennushaarukan täytyy istua ilman välyksiä.
14. Kiristä ensin kytkinruuveja hieman, kunnes kytkinkuoren puolikkaat ovat säätölevyjä vasten.
15. Ruuvaa kytkin sitten tasaisesti kiinni. Tiivistelaipan ja kytkimen välinen määrätty etäisyys 5 mm asennushaarukan yläpuolella säätyy tällöin automaattisesti.
16. Irrota asennushaarukka.
17. Asenna kytkinsuojus.
18. Liitä moottori- tai verkkoliitäntäkaapeli.

⇒ **Pumpputyypin malli C:**

19. Avaa tiivistyslaipan kiinnitysruuvit (Fig. III/V, pos. 4) ja nosta käyttö ja tiivistelaippayksikkö (kytkin, akseli, liukurengastiiviste, juoksupyörä) sopivalla nostolaitteella pumpusta.
20. Avaa juoksupyörän kiinnitysmutterit (Fig. III/V, pos. 1.11), ota alla oleva aluslaatta (Fig. III/V, pos. 1.12) pois ja vedä juoksupyörä (Fig. III/V, pos. 1.13) pumpun akselista.
21. Irrota säätölevy (Fig. III/V, pos. 1.16) ja tarvittaessa kiila (Fig. III/V, pos. 1.43).
22. Irrota liukurengastiiviste (Fig. III/V, pos. 1.21) akselista.
23. Irrota moottorin kiinnitysruuvit (Fig. III/V, pos. 5) moottorin laipasta ja nosta tiivistelaippa sopivalla nostolaitteella pumpusta.
24. Löysää kytkinruuvit (Fig. III/V, pos. 1.44).
25. Irrota akseli (Fig. III/V, pos. 1.41) moottoriakselista.
26. Puhdista akselin sovite-/vastepinnat huolellisesti. Jos akseli on vaurioitunut, myös se on vaihdettava.
27. Työnnä akseli (Fig. III/V, pos. 1.41) uuteen moottoriin vasteeseen saakka.
28. Kiristä kytkinruuvit (Fig. III/V, pos. 1.44).
29. Aseta tiivistelaippa takaisin sopivalla nostolaitteella ja kiristä moottorin kiinnitysruuveilla (Fig. III/V, pos. 5).
30. Vedä uusi liukurengastiiviste akselille. Voiteluaineena voi käyttää tavallista astianpesuainetta (asetta kiila ja säätölevy tarvittaessa jälleen paikalleen).
31. Asenna juoksupyörä aluslevyjen ja mutterin avulla, paina samalla vastaan juoksupyörän ulkohalkaisijalla. Varo vaurioittamasta liukurengastiivistettä asettamalla se väärään kulmaan.
32. Vie tiivistelaippayksiköllä varustettu käyttömoottori (kytkin, akseli, liukurengastiiviste, juoksupyörä) varovasti sopivalla nostolaitteella pumpun pesään ja kiinnitä ruuveilla.
33. Asenna kytkinsuojus.
34. Liitä moottori- tai verkkoliitäntäkaapeli.

Kiristä ruuvit aina ristikkäin.

Ruuviliitäntä				Kiristysmomentti Nm ± 10 %
Kohta	Akselin koko	Koko/lujuusluokka		
Juoksupyörä – Akseli ¹⁾		M10	A2-70	35
Juoksupyörä – Akseli ¹⁾		M12		60
Juoksupyörä – Akseli ¹⁾		M16		100
Juoksupyörä – Akseli ¹⁾		M20		100
Juoksupyörä – Akseli ¹⁾	D28	M14		70
Juoksupyörä – Akseli ¹⁾	D38	M18		145
Juoksupyörä – Akseli ¹⁾	D48	M24		350
Pumpun pesä – Tiivistelaippa		M16	8.8	100
Pumpun pesä – Tiivistelaippa		M20		170
Tiivistelaippa – Moottori		M8		25
Tiivistelaippa – Moottori		M10		35
Tiivistelaippa – Moottori		M12		60
Tiivistelaippa – Moottori		M16		100
Tiivistelaippa – Moottori		M20		170
Kytkin ²⁾		M6	10.9	12
Kytkin ²⁾		M8		30
Kytkin ²⁾		M10		60
Kytkin ²⁾		M12		100
Kytkin ²⁾		M14		170
Kytkin ²⁾		M16		230
Pohjalaatta – Pumpun pesä		M6	8.8	10
Pohjalaatta – Pumpun jalka		M8		25
Pohjalaatta – Moottori		M10		35
Alustalohko – Pumpun pesä		M12		60
Alustalohko – Pumpun jalka		M16		100
Alustalohko – Moottori		M20		170
		M24		350

Asennusohjeet:

- 1) Rasvaa kierre Molykote® P37:llä tai vastaavalla.
- 2) Kiristä ruuvit tasaisesti, pidä rako molemmin puolin samana.

Taul. 5: Ruuvien kiristysmomentit

11 Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet

**VAROITUS**

Häiriöiden poistaminen on annettava vain pätevän ammattihenkilökunnan suoritettavaksi! Noudata kaikkia turvallisuusohjeita!

Jos käyttöhäiriötä ei voi poistaa, on käännettävä alan liikkeen puoleen tai otettava yhteyttä lähimpään Wilo-asiakaspalvelukeskukseen tai edustajaan.

Häiriöt	Syyt	Tarvittavat toimenpiteet
Pumppu ei käynnisty tai se sammuu.	Pumppu jumiutunut.	Kytke moottori jännitteettömäksi. Poista jumiutumisen syy. Jos moottori on jumiutunut: Kunnosta/ vaihda moottori/moottori-juoksupyöräyksikkö.
	Kaapelipuristin löysällä.	Tarkasta kaikki kaapelliitännät.
	Sulake on viallinen.	Tarkasta sulakkeet, vaihda vialliset sulakkeet.
	Moottori vikaantunut.	Anna Wilo-asiakaspalvelun tai alan ammattiliikkeen tarkastaa ja tarvittaessa korjata moottori.
	Moottorinsuojakytkin on lauennut.	Säädä pumppu painepuolelta nimellistilavuusvirtaan (katso tyyppikilpi).
	Moottorinsuojakytkin on säädetty väärin	Säädä moottorinsuojakytkin oikeaan nimellisvirtaan (katso tyyppikilpi).
	Moottorinsuojakytkimeen vaikuttaa liian suuri ympäristölämpötila	Vaihda moottorinsuojakytkimen paikkaa tai suojaa lämpöeristeellä.
	PTC-laukaisukytkin on lauennut.	Tarkasta, onko moottorissa tai tuuletinkotelossa likaa, ja puhdista tarvittaessa. Tarkista ympäristölämpötila ja varmista tarvittaessa pakkotuuletuksella ympäristölämpötilaksi ≤ 40 °C.
Pumppu käy pienentyneellä teholla.	Väärä pyörimissuunta.	Tarkista pyörimissuunta ja muuta se tarvittaessa.
	Painepuolen sulkuventtiilissä kuristuma.	Avaa sulkuventtiili hitaasti.
	Kierrosluku liian pieni	Väärä liitinsilloitus (Y eikä Δ).
	Ilmaa imuputkessa	Korjaa laippojen vuodot. Ilmaa pumppu. Vaihda liukurengastiiviste, jos näkyy selvää vuotoa.
Pumppu pitää ääntä.	Kavitaatiota riittämättömän menosyöttöpaineen vuoksi.	Nosta menosyötön painetta. Ota huomioon imuyhteen vähimmäispaine. Tarkasta imupuolen venttiili ja suodatin ja puhdista tarvittaessa.
	Moottorissa on laakerivaurio.	Anna Wilo-asiakaspalvelun tai alan ammattiliikkeen tarkastaa ja tarvittaessa korjata pumppu.
	Juoksupyörä hankaa.	Tarkasta, että tiivistelaipan ja moottorin sekä tiivistelaipan ja pumpun pesän väliset pinnat ovat tasaiset ja keskitetty. Puhdista tarvittaessa. Tarkasta kytkimen ja akselin liukupinnat, puhdista tarvittaessa ja voitele kevyesti öljyllä.

Taul. 6: Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet

12 Varaosat

Hanki alkuperäisvaraosia vain alan huoltoliikkeestä tai Wilon asiakaspalvelusta. Jotta epäselvyyksiltä ja virhetilauksilta vältytään, on jokaisen tilauksen yhteydessä ilmoitettava pumpun ja käyttömootorin tyyppikilven kaikki tiedot.

HUOMIO**Esinevahinkojen vaara!**

Pumpun moitteeton toiminta voidaan varmistaa vain, kun käytetään alkuperäisiä varaosia.

Käytä ainoastaan Wilo-alkuperäisvaraosia!

Tarvittavat tiedot varaosatilauksen yhteydessä: varaosien numerot, varaosien nimitykset, kaikki pumpun ja käyttömootorin tyyppikilven tiedot. Näin vältetään tarpeettomat kysymykset ja virhetilaukset.

**HUOMAUTUS**

Asennushaarukka on välttämätön kaikissa asennustöissä juoksupyörän oikean sijainnin säätämiseen pumpun pesässä!

Rakenneryhmän luokittelu, katso Fig. I/II/III/IV/V (Nro/osat riippuvat pumpputyypin mallista A/B/C).

Nro	Osa	Yksityiskohdat	Nro	Osa	Yksityiskohdat
1	Vaihtosarja (kokonaisuutena)		1.5	Kytkin (kokonaisuutena)	
1.1	Juoksupyörä (sarja):		2	Moottori	
1.11		Mutteri	3	Pumpun pesä (sarja):	
1.12		Aluslaatta	1.14		O-rengas
1.13		Juoksupyörä	3.1		Pumpun pesä (Wilo-Atmos GIGA-I/-D/-B)
1.14		O-rengas	3.2		Paineenmittausliitännöjen tulppa
1.15		Säätölevy	3.3		Vaihtoluisti ≤ DN 80 (vain Wilo-Atmos GIGA-D -pumput)
1.16		Säätölevy	3.4		Vaihtoluisti ≥ DN 100 (vain Wilo-Atmos GIGA-D -pumput)
1.2	Liukurengastiiviste (sarja):		3.5		Poistoaukon sulkuruuvi
1.11		Mutteri	4	Kiinnitysruuvit tiivistelaippaa/pumpun pesää varten	
1.12		Aluslaatta	5	Kiinnitysruuvit moottoria/tiivistelaippaa varten	
1.14		O-rengas	6	Mutteri moottoria/tiivistelaipan kiinnitystä varten	
1.15		Säätölevy	7	Aluslevy moottoria/tiivistelaipan kiinnitystä varten	
1.21		Liukurengastiiviste			
1.3	Tiivistelaippa (sarja):				
1.11		Mutteri	10	Asennushaarukka (Fig. 13)	
1.12		Aluslaatta			
1.14		O-rengas			

Nro	Osa	Yksityiskohdat	Nro	Osa	Yksityiskohdat
1.15		Säätölevy			
1.31		Ilmausventtiili			
1.32		Kytkinsuoja			
1.33		Tiivistelaippa			
1.4	Kytkin/akseli (sarja):				
1.11		Mutteri			
1.12		Aluslaatta			
1.14		O-rengas			
1.41		Kytkin/akseli kokonaisuutena			
1.42		Välikerengas			
1.43		Kiila			
1.44		Kytkinruuvit			

Taul. 7: Varaosataulukko

13 Hävittäminen

13.1 Öljyt ja voiteluaineet

Käyttöaineet on kerättävä sopiviin säiliöihin ja hävitettävä paikallisten direktiivien mukaan. Ulos valuvat tipat on otettava heti talteen!

13.2 Käytettyjen sähkö- ja elektroniikkatuotteiden keräystiedot

Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen ja kierrätyksen avulla voidaan välttää vahinkoja ympäristölle ja terveydelle.



HUOMAUTUS

Hävittäminen talousjätteen mukana on kielletty!

Euroopan unionin alueella tuotteessa, pakkauksessa tai niiden mukana toimitetuissa papereissa voi olla tämä symboli. Se tarkoittaa, että kyseisiä sähkö- ja elektroniikkatuotteita ei saa hävittää talousjätteen mukana.

Huomioi seuraavat käytettyjen tuotteiden asianmukaiseen käsittelyyn, kierrätykseen ja hävittämiseen liittyvät seikat:

- Vie tämä tuote vain sille tarkoitettuun, sertifioituun keräyspisteeseen.
- Noudata paikallisia määräyksiä!

Tietoa asianmukaisesta hävittämisestä saat kunnallisilta viranomaisilta, jätehuoltolaitokselta tai kauppiaalta, jolta olet ostanut tämän tuotteen. Lisätietoja kierrätyksestä on osoitteessa www.wilo-recycling.com.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

Spis treści

1	Informacje ogólne	71
1.1	O niniejszej instrukcji	71
1.2	Prawa autorskie	71
1.3	Zastrzeżenie możliwości zmian	71
2	Bezpieczeństwo	71
2.1	Oznaczenie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa	71
2.2	Kwalifikacje personelu	72
2.3	Prace elektryczne	72
2.4	Transport	73
2.5	Montaż/demontaż	73
2.6	Podczas pracy	73
2.7	Prace konserwacyjne	74
2.8	Obowiązki użytkownika	74
3	Transport i magazynowanie	74
3.1	Wysyłka	74
3.2	Kontrola transportu	74
3.3	Magazynowanie	75
3.4	Transport w celu montażu/demontażu	76
4	Zakres zastosowania zgodnie z przeznaczeniem i użytkowanie niewłaściwe	77
4.1	Zakres zastosowania zgodnie z przeznaczeniem	77
4.2	Nieprawidłowe użycie	77
5	Dane produktu	78
5.1	Oznaczenie typu	78
5.2	Dane techniczne	78
5.3	Zakres dostawy	80
5.4	Wyposażenie dodatkowe	80
6	Opis pompy	80
6.1	Oczekiwane poziomy natężenia hałasu	81
7	Instalacja	82
7.1	Kwalifikacje personelu	82
7.2	Obowiązki Użytkownika	82
7.3	Bezpieczeństwo	82
7.4	Przygotowanie instalacji	83
8	Podłączenie elektryczne	87
8.1	Ogrzewanie na czas przestoju	90
9	Uruchomienie	91
9.1	Pierwsze uruchomienie	91
9.2	Napełnianie i odpowietrzanie	91
9.3	Włączanie	92
9.4	Wyłączanie	93
9.5	Praca	93
10	Konserwacja	94
10.1	Dopływ powietrza	95
10.2	Prace konserwacyjne	95
11	Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie	100
12	Części zamienne	102
13	Utylizacja	103
13.1	Oleje i smary	103
13.2	Informacje dotyczące gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	103

1 Informacje ogólne

1.1 O niniejszej instrukcji

Instrukcja montażu i obsługi stanowi integralną część produktu. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności należy się z nią zapoznać i zawsze mieć ją pod ręką. Ścisłe przestrzeganie tej instrukcji stanowi warunek użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz należytej obsługi produktu.

Należy uwzględnić wszystkie informacje i oznaczenia znajdujące się na produkcie. Instrukcja montażu i obsługi jest zgodna z wersją urządzenia i stanem norm regulujących problematykę bezpieczeństwa, obowiązujących na dzień złożenia instrukcji do druku.

Oryginalna instrukcja obsługi jest napisana w języku niemieckim. Wszystkie inne wersje językowe tej instrukcji są tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi.

1.2 Prawa autorskie

WILO SE © 2022

Reprodukcja, rozpowszechnianie i wykorzystywanie niniejszego dokumentu, jak również przekazywanie jego zawartości innym, bez uzyskania formalnego upoważnienia, są zabronione. Naruszający ten zakaz będą zobowiązani do wyrównania strat. Wszelkie prawa zastrzeżone.

1.3 Zastrzeżenie możliwości zmian

Wilo zastrzega sobie prawo do zmiany danych wymienionych powyżej bez powiadomienia oraz nie przejmuje odpowiedzialności za niedokładność i/lub niekompletność danych technicznych. Zastosowane ilustracje mogą różnić się od oryginału i służą jedynie prezentacji przykładowego wyglądu produktu.

2 Bezpieczeństwo

Niniejszy rozdział zawiera podstawowe wskazówki, istotne na poszczególnych etapach eksploatacji produktu. Nieprzestrzeganie tych zasad pociąga ze sobą następujące zagrożenia:

- Zagrożenie dla ludzi na skutek działania czynników elektrycznych, mechanicznych i bakteriologicznych, jak i w wyniku oddziaływania pól elektromagnetycznych
- Zagrożenie dla środowiska na skutek wycieku substancji niebezpiecznych
- Szkody materialne
- Awaria ważnych funkcji produktu
- Nieskuteczność zabiegów konserwacyjnych i napraw

Niestosowanie się do zasad skutkuje utratą wszelkich praw do odszkodowania.

Dodatkowo należy przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących bezpieczeństwa przedstawionych w kolejnych rozdziałach!

2.1 Oznaczenie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa

W niniejszej instrukcji montażu i obsługi stosowane są zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, mające na celu ochronę przed uszkodzeniami ciała i stratami materialnymi. Są one przedstawiane w różny sposób:

- Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa mające na celu ochronę przed uszkodzeniami ciała rozpoczynają się słowem ostrzegawczym i mają przyporządkowany **odpowiedni symbol**.
- Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa mające na celu ochronę przed uszkodzeniami materialnymi rozpoczynają się słowem ostrzegawczym i przedstawiane są **bez** użycia symbolu.

Teksty ostrzegawcze

- **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**
Nieprzestrzeganie prowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń!
- **OSTRZEŻENIE!**
Nieprzestrzeganie może prowadzić do (ciężkich) obrażeń!
- **PRZESTROGA!**
Nieprzestrzeganie może prowadzić do powstania szkód materialnych, możliwe jest wystąpienie szkody całkowitej.
- **NOTYFIKACJA!**
Użyteczna wskazówka dotycząca posługiwania się produktem

Symbole

W niniejszej instrukcji stosowane są następujące symbole:



Ogólny symbol niebezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo związane z napięciem elektrycznym



Ostrzeżenie przed gorącymi powierzchniami



Ostrzeżenie przed wysokim ciśnieniem



Notyfikacje

2.2 Kwalifikacje personelu

Personel musi:

- Być zaznajomiony z obowiązującymi lokalnie przepisami BHP.
- Przeczytać instrukcję montażu i obsługi i zrozumieć jej treść.

Personel musi posiadać następujące kwalifikacje:

- Prace elektryczne: Prace elektryczne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.
- Montaż/demontaż: Personel musi zostać przeszkolony w zakresie postępowania się niezbędnymi narzędziami oraz wymaganymi materiałami do mocowania.
- Obsługa musi być wykonywana przez osoby przeszkolone w zakresie sposobu działania całej instalacji.
- Prace konserwacyjne: Personel musi być zapoznany z obsługą stosowanych środków eksploatacyjnych oraz ich utylizacją.

Definicja „wykwalifikowanego Elektryka”

Wykwalifikowany Elektryk to osoba dysponująca odpowiednim wykształceniem specjalistycznym, wiedzą i doświadczeniem, potrafiąca rozpoznawać zagrożenia związane z energią elektryczną i ich unikać.

Sprawy dotyczące zakresu odpowiedzialności, kompetencji oraz kontroli personelu należą do odpowiedzialności użytkownika. Jeżeli personel nie posiada wymaganej wiedzy, należy go przeszkolić i poinstruować. W razie konieczności szkolenie to może przeprowadzić producent produktu na zlecenie użytkownika.

2.3 Prace elektryczne

- Prace elektryczne powinny być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.
- W przypadku podłączenia do lokalnej sieci zasilającej należy przestrzegać obowiązujących w danym kraju dyrektyw, norm i przepisów oraz wytycznych miejscowego zakładu energetycznego.
- Przed podjęciem jakichkolwiek prac odłączyć produkt od sieci i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Personel musi być przeszkolony w zakresie wersji przyłącza elektrycznego, jak i możliwości odłączania produktu.
- Zabezpieczyć przyłącze elektryczne za pomocą wyłącznika różnicowoprądowego (RCD).
- Należy przestrzegać danych technicznych znajdujących się w niniejszej instrukcji montażu i obsługi oraz na tabliczce znamionowej.
- Uziemić produkt.
- Przy podłączaniu produktu do elektrycznych rozdzielnic należy przestrzegać przepisów producenta.
- Należy niezwłocznie zlecić wymianę uszkodzonych kabli zasilających przez wykwalifikowanych elektryków.
- Nigdy nie usuwać elementów obsługi.
- W razie korzystania z elektrycznego sterowania rozruchem (np. układ łagodnego rozruchu lub falownik) należy przestrzegać zaleceń dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej. Jeśli jest to konieczne, należy uwzględnić wykorzystanie przy przyłączeniu specjalnych środków (osłoniętych kabli, filtrów itd.).

2.4 Transport

- Należy stosować wyposażenie ochronne:
 - rękawice ochronne zabezpieczające przed skaleczeniami
 - obuwie ochronne
 - zabudowane okulary ochronne
 - kask ochronny (podczas zastosowania dźwignic)
- Stosować wyłącznie żurawiki określone przepisami prawnymi i dopuszczone do użytku.
- Wybrać odpowiedni żurawik uwzględniając aktualne warunki eksploatacji (pogoda, punkt mocowania, ładunek, itd.).
- Mocować żurawik zawsze w przewidzianych do tego punktach mocowania (np. uchwyty).
- Dźwignice tak umieścić, aby zapewnić jej stabilność podczas zastosowania.
- Podczas zastosowania dźwignic należy w razie potrzeby (np. brak widoczności) zaangażować drugą osobę do współpracy.
- Przebywanie osób pod zawieszonymi ładunkami jest zabronione. **Nie należy** prowadzić ładunków nad stanowiskami pracy, na których przebywają ludzie.

2.5 Montaż/demontaż

- Należy stosować wyposażenie ochronne:
 - Obuwie ochronne
 - rękawice ochronne zabezpieczające przed skaleczeniami
 - kask ochronny (podczas zastosowania dźwignic)
- Należy przestrzegać obowiązujących w miejscu zastosowania urządzenia praw oraz przepisów związanych z bezpieczeństwem pracy i zapobieganiem wypadkom.
- Należy bezwzględnie przestrzegać opisanego w instrukcji montażu i obsługi sposobu postępowania podczas zatrzymywania i wyłączenia produktu/urządzenia.
- Odłączyć produkt od sieci i zabezpieczyć go przed niepożądanym ponownym włączeniem.
- Wszystkie obracające się części muszą zostać zatrzymane.
- Zamknąć zawór odcinający na dopływie i w przewodzie ciśnieniowym.
- W zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Należy upewnić się, iż podczas wszelkiego rodzaju prac spawalniczych lub prac z urządzeniami elektrycznymi nie istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

2.6 Podczas pracy

- Operator ma obowiązek niezwłocznie zgłaszać każdą usterkę swojemu przełożonemu.
- W przypadku wystąpienia usterek mających wpływ na bezpieczeństwo, użytkownik jest zobowiązany do niezwłocznego wyłączenia produktu:
 - Wyłączenie urządzeń zabezpieczających i kontrolnych
 - Uszkodzenie elementów korpusu
 - Uszkodzenie urządzeń elektrycznych
- Wycieki z przetłaczanych mediów oraz materiałów eksploatacyjnych należy niezwłocznie zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi, miejscowymi zarządzeniami.
- Narzędzia i inne przedmioty należy przechowywać tylko w przewidzianych do tego miejscach.

2.7 Prace konserwacyjne

- Należy stosować wyposażenie ochronne:
 - Zabudowane okulary ochronne
 - obuwie ochronne
 - Rękawice ochronne zabezpieczające przed skaleczeniami
- Należy przestrzegać obowiązujących w miejscu zastosowania urządzenia praw oraz przepisów związanych z bezpieczeństwem pracy i zapobieganiem wypadkom.
- Należy bezwzględnie przestrzegać opisanego w instrukcji montażu i obsługi sposobu postępowania podczas zatrzymywania i wyłączenia produktu/urządzenia.
- Przeprowadzać wyłącznie prace konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji montażu i obsługi.
- Do konserwacji i naprawy należy stosować wyłącznie oryginalne części producenta. Korzystanie z części innych niż oryginalne zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności.
- Odłączyć produkt od sieci i zabezpieczyć go przed niepowołanym ponownym włączeniem.
- Wszystkie obracające się części muszą zostać zatrzymane.
- Zamknąć zawór odcinający na dopływie i w przewodzie ciśnieniowym.
- Wycieki z przetłaczanego medium oraz materiałów eksploatacyjnych należy niezwłocznie zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi, miejscowymi zarządzeniami.
- Narzędzie należy przechowywać w przewidzianych do tego miejscach.
- Po zakończeniu prac należy ponownie podłączyć wszystkie urządzenia zabezpieczające i kontrolne oraz sprawdzić ich prawidłowe funkcjonowanie.

2.8 Obowiązki użytkownika

- Zapewnienie personelowi dostępu do instrukcji montażu i obsługi w jego języku.
- Upewnić się co do wykształcenia personelu w kontekście wykonywanych prac.
- Ustalić zakres odpowiedzialności i kompetencji personelu.
- Udostępnienie personelowi odpowiedniego sprzętu ochronnego i zapewnienie jego noszenia.
- Utrzymywać znaki bezpieczeństwa oraz tabliczki informacyjne znajdujące się na produkcie w trwale czytelny stan.
- Zapoznać personel ze sposobem działania urządzenia.
- Należy wykluczyć zagrożenia, związane z prądem elektrycznym.
- Wyposażyć niebezpieczne elementy (bardzo zimne, bardzo gorące, obracające się, itd.) w zabezpieczenie przed dotykiem na miejscu.
- Wycieki niebezpiecznego przetłaczanego medium (np. wybuchowe, trujące, gorące) należy odprowadzać w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla ludzi lub środowiska naturalnego. Należy przestrzegać krajowych przepisów prawnych.
- Produkt chronić przed kontaktem z materiałami łatwopalnymi.
- Należy dopilnować przestrzegania przepisów dot. zapobiegania wypadkom.
- Należy dopilnować przestrzegania przepisów (np. IEC, VDE itd.) obowiązujących ogólnie lub lokalnie oraz zaleceń lokalnego zakładu energetycznego.

Należy przestrzegać zaleceń, umieszczonych na produkcie i utrzymywać je w stanie trwale czytelny:

- Zalecenia ostrzegawcze
- Tabliczka znamionowa
- Strzałka wskazująca kierunek obrotów / symbol kierunku przepływu
- Oznakowanie przyłączy

To urządzenie nie może być użytkowane przez dzieci do 8 lat i powyżej oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych albo nieposiadających doświadczenia i wiedzy wyłącznie od nadzorem lub po przeszkoleniu co do bezpiecznego użytkowania i jeśli zrozumiąły wynikające z tego zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji bez nadzoru nie można powierzać dzieciom.

3 Transport i magazynowanie

3.1 Wysyłka

Pompa dostarczana z fabryki jest spakowana w kartonie lub zamocowana na palecie, zabezpieczona przed kurzem i wilgocią.

3.2 Kontrola transportu

Po dostawie bezzwłocznie sprawdzić pod kątem uszkodzeń i kompletności. Ewentualne wady należy zaznaczyć w dokumentach przewozowych! Jeszcze w dniu otrzymania przesyłki, należy poinformować przedsiębiorstwo transportowe lub producenta o wszystkich wadach przesyłki. Roszczenia zgłoszone po tym terminie nie będą uznawane.

Aby uniknąć uszkodzenia pompy podczas transportu, opakowanie zewnętrzne usunąć dopiero na miejscu zastosowania.

3.3 Magazynowanie

PRZESTROGA

Uszkodzenie na skutek nieprawidłowego postępowania podczas transportu i składowania!

Podczas transportu i magazynowania należy zabezpieczyć produkt przed wilgocią, mrozem i uszkodzeniem mechanicznym.

Jeśli na przyłączach rurociągów są pokrywy, pozostawić je, tak aby do korpusu pompy nie dostawał się brud i inne ciała obce.

Aby zapobiec odkształceniom łożysk i zakleszczeniu się, należy raz w tygodniu obracać wał pompy kluczem nasadowym.

W razie konieczności dłuższego magazynowania zwrócić się do Wilo z pytaniem, jakie zabiegi konserwacyjne są niezbędne.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń wskutek nieprawidłowego transportu!

Jeżeli pompa będzie później ponownie transportowana, odpowiednio ją zapakować i zabezpieczyć. W tym celu użyć oryginalnego lub równoważnego opakowania.

3.4 Transport w celu montażu/demontażu

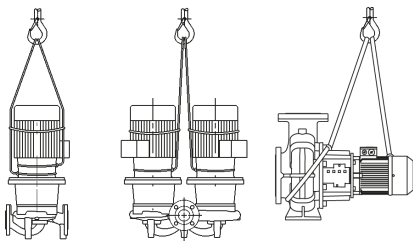


OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Nieprawidłowy transport może być przyczyną obrażeń!

- Skrzynki, opakowania z listewek, palety lub kartony wyładowywać w zależności od wielkości i konstrukcji za pomocą wózka widłowego lub zawiesi linowych.
- Do podnoszenia ciężkich elementów o masie powyżej 30 kg należy zawsze używać dźwigu zgodnego z lokalnymi przepisami.
 - ⇒ Udzwig urządzenia musi być dopasowany do masy elementu!
- Pompę należy transportować, korzystając z dopuszczonych zawiesi (np. wielokrążka, żurawia itp.). Zawiesia należy podwieszać na kołnierzach pompy, a w razie potrzeby na zewnętrznym korpusie silnika.
 - ⇒ Konieczne jest zabezpieczenie przed zsunięciem!
- Do podnoszenia maszyn lub części z wykorzystaniem uchwytów stosować wyłącznie haki lub szekle zgodne z lokalnymi przepisami bezpieczeństwa.
- Uchwyty transportowe na silniku służą wyłącznie do transportu silnika, a nie całej pompy.
- Przeciąganie łańcuchów i lin nośnych przez uchwyty i nad nimi, a także nad ostrymi krawędziami jest dozwolone wyłącznie po ich zabezpieczeniu.
- W przypadku stosowania wielokrążka lub podobnego urządzenia dźwigającego pamiętać o tym, aby ładunek był podnoszony w pozycji pionowej.
- Unikać kotysania podnoszonym ładunkiem.
 - ⇒ Kotysania można uniknąć poprzez zastosowanie drugiego wielokrążka. Kierunek ciągnięcia obu wielokrążków powinien być mniejszy niż 30° w stosunku do pionu.
- Nigdy nie poddawać haków, uchwytów ani szekli działaniu sił gnących – ich oś nośna musi być zgodna z kierunkiem siły rozciągającej!
- W czasie podnoszenia należy uważać, aby granica obciążenia liny przy podnoszeniu ukośnym była jak najmniejsza.
 - ⇒ Bezpieczeństwo i skuteczność olinowania są zapewnione, gdy wszystkie elementy nośne są w możliwie największym stopniu obciążone pionowo. W razie konieczności zastosować wysięgnik jednoramienny, do którego można pionowo podwiesić ładunek.
- Wyznaczyć taką strefę bezpieczeństwa, aby wykluczyć wszelkie zagrożenia na skutek upadku ładunku lub jego części albo złamania/pęknięcia podnośnika.
- Nie trzymać zawieszonych ładunków dłużej niż to konieczne! Przyspieszenie i hamowanie podczas podnoszenia należy wykonywać w taki sposób, aby nie powodować żadnych zagrożeń dla personelu.



W celu podniesienia pompy za pomocą żurawia obwiązać ją odpowiednim pasem lub liną zgodnie z rysunkiem. Z pasa lub liny należy tworzyć pętlę, która zostanie zaciśnięta pod wpływem masy własnej pompy.

Uchwyty transportowe umieszczone na silniku służą przy tym tylko do przeprowadzenia przez zawiesia!

Fig. 1: Transport pompy



OSTRZEŻENIE

Uszkodzone uchwyty transportowe mogą ulec oderwaniu i spowodować znaczne szkody osobowe.

- Należy zawsze sprawdzać uchwyty transportowe pod kątem uszkodzeń i bezpiecznego mocowania.

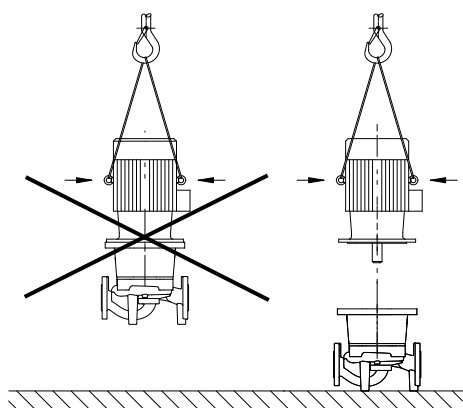


Fig. 2: Transport silnika

Uchwyty transportowe na silniku służą wyłącznie do transportu silnika, a nie całej pompy!



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia spowodowane przez spadające elementy!

Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować rany cięte, zmiżdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem.
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami.
- Podczas magazynowania i transportu oraz przed wszystkimi pracami instalacyjnymi i montażowymi należy zapewnić bezpieczną pozycję pompy.



OSTRZEŻENIE

Zagrożenie wystąpieniem szkód osobowych spowodowane przez niewłaściwe ustawienie pompy!

Stopy z otworami gwintowanymi służą wyłącznie do mocowania. Niezamocowana pompa może nie być dostatecznie stabilna.

- Nie należy stawiać niezabezpieczonej pompy na stopach pompy.

4 Zakres zastosowania zgodnie z przeznaczeniem i użytkowanie niewłaściwe

4.1 Zakres zastosowania zgodnie z przeznaczeniem

Pompy dławnicowe typu Atmos GIGA-I (pompa pojedyncza Inline), Atmos GIGA-D (pompa podwójna Inline) i Atmos GIGA-B (pompa blokowa) są przeznaczone do stosowania jako pompy obiegowe w technice budynków.

Dozwolone jest stosowanie pomp w takich obszarach, jak:

- Wodne instalacje grzewcze
- obiegi wody chłodzącej i wody lodowej
- systemy wody użytkowej
- przemysłowe instalacje cyrkulacyjne
- Obiegi nośników ciepła

Zakres zastosowania zgodnie z przeznaczeniem to także przestrzeganie zaleceń niniejszej instrukcji oraz danych i oznaczeń na pompie.

Każde inne użycie uważane jest za nieprawidłowe i skutkuje utratą praw do jakichkolwiek roszczeń z tytułu odpowiedzialności za produkt.

4.2 Nieprawidłowe użycie

Niezawodność pracy dostarczonego produktu jest zagwarantowana wyłącznie w przypadku zakresu zastosowania zgodnego z przeznaczeniem zgodnie z rozdziałem „Zakres zastosowania zgodnie z przeznaczeniem” instrukcji obsługi. Wartości graniczne, podane w katalogu/specyfikacji, nie mogą przekraczać dolnej i górnej granicy.

OSTRZEŻENIE! Nieprawidłowe użycie pompy może wywołać niebezpieczne sytuacje oraz doprowadzić do powstania szkód.

- Nie stosować innych przetwarzanych mediów niż te, które zaleca producent.
- Niedozwolone materiały znajdujące się w przetwarzanym medium mogą uszkodzić pompę. Osadzające się substancje abrazyjne stałe (np. piasek) zwiększają zużycie pompy.
- Pompy bez certyfikatu Ex nie nadają się do zastosowania w strefach zagrożenia wybuchem.
- Chronić produkt przed kontaktem z materiałami/mediami łatwopalnymi.
- Nigdy nie zlecać pracy nieuprawnionym osobom.
- Nigdy nie przekraczać podanych granic zastosowania.
- Nigdy nie modyfikować urządzenia na własną rękę.
- Stosować wyłącznie autoryzowane wyposażenie dodatkowe oraz oryginalne części zamienne.

Typowe miejsca montażu to pomieszczenia techniczne wewnątrz budynku, w których znajdują się inne instalacje techniczne. Nie jest przewidziana bezpośrednia instalacja pompy w pomieszczeniach o innym przeznaczeniu (pomieszczenia mieszkalne lub robocze).

Ustawienie na zewnątrz wymaga odpowiedniej wersji specjalnej (silnik z ogrzewaniem na czas postoju). Patrz rozdział „Podłączanie ogrzewania na czas przestoju”.

5 Dane produktu

5.1 Oznaczenie typu

Przykład:	
Atmos GIGA-I 80/130-5,5/2/6	
Atmos GIGA-D 80/130-5,5/2/6	
Atmos GIGA-B 65/130-5,5/2/6	
Atmos GIGA-I	Pompa kołnierkowa jako pompa pojedyncza Inline
Atmos GIGA-D	Pompa kołnierkowa jako pompa podwójna Inline
Atmos GIGA-B	Pompa kołnierkowa jako pompa blokowa
80	Średnica nominalna DN połączenia kołnierkowego w mm (w przypadku Atmos GIGA-B: strona ciśnieniowa)
130	Średnica znamionowa wirnika in mm
5,5	Moc znamionowa silnika P2 w kW
2	Liczba biegunów silnika
6	Wersja 60 Hz

Tab. 1: Oznaczenie typu

5.2 Dane techniczne

Właściwość	Wartość	Uwaga
Znamionowa prędkość obrotowa	Wersja 50 Hz: → Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4-biegunowy): 2900 1/min lub 1450 1/min → Atmos GIGA-I (6-biegunowy): 950 1/min	Zależnie od typu pompy
Znamionowa prędkość obrotowa	Wersja 60 Hz: → Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4-biegunowy): 3500 1/min lub 1750 1/min	Zależnie od typu pompy
Średnice nominalne DN	Atmos GIGA-I: 32 ... 200 mm Atmos GIGA-D: 32 ... 200 mm Atmos GIGA-B: 32 ... 150 mm (strona ciśnieniowa)	

Właściwość	Wartość	Uwaga
Przyłącza rurowe i przyłącza do pomiaru ciśnienia	Kończerze PN 16 zgodnie z DIN EN 1092-2 z przyłączami pomiarowymi ciśnienia Rp 1/8 wg DIN 3858.	
Dopuszczalna temperatura mediów min./maks.	-20 °C ... +140 °C	Zależnie od przetwarzanego medium i ciśnienia roboczego
Temperatura otoczenia podczas pracy min./maks.	0 °C ... +40 °C	Niższa lub wyższa temperatura otoczenia na zapytanie
Temperatura podczas magazynowania min./maks.	-30 °C ... +60 °C	
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	16 bar (do +120 °C) 13 bar (do +140 °C) (wersja ... -P4: 25 bar)	Wersja ... -P4 (25 bar) jako wersja specjalna za dodatkową opłatą (dostępność zależna od typu pompy)
Klasa izolacji	F	
Stopień ochrony	IP55	
Dopuszczalne przetwarzane media	Woda grzewcza wg VDI 2035 część 1 i część 2 Woda użytkowa Woda chłodząca / woda zimna Mieszanka wody i glikolu do 40 % obj.	Wersja standardowa wersja standardowa wersja standardowa wersja standardowa
Dopuszczalne przetwarzane media	Olejowy nośnik ciepła	Wersja specjalna lub wyposażenie dodatkowe (za dopłatą)
Dopuszczalne przetwarzane media	Inne media (na zapytanie)	Wersja specjalna lub wyposażenie dodatkowe (za dopłatą)
Podłączenie elektryczne	3~400 V, 50 Hz	Wersja standardowa
Podłączenie elektryczne	3~230 V, 50 Hz do 3 kW włącznie	Alternatywne zastosowanie wersji standardowej (bez dopłaty)
Podłączenie elektryczne	3~230 V, 50 Hz od 4 kW	Wersja specjalna lub wyposażenie dodatkowe (za dopłatą)
Podłączenie elektryczne	3~380 V, 60 Hz	Częściowo wersja standardowa
Specjalne napięcie/częstotliwość	Pompy wyposażone w silniki o innych napięciach lub innych częstotliwościach są dostępne na zapytanie.	Wersja specjalna lub wyposażenie dodatkowe (za dopłatą)
Czujnik termistorowy	Od 5,5 kW w wersji standardowej	Inne moce silników za dodatkową opłatą
Regulacja prędkości obrotowej, przełączanie biegunów	Urządzenia regulacyjne Wilo (np. system Wilo-CC-HVAC)	Wersja standardowa
Regulacja prędkości obrotowej, przełączanie biegunów	Przełączanie biegunów	Wersja specjalna lub wyposażenie dodatkowe (za dopłatą)
Ochrona przeciwwybuchowa (EEx e, EEx de)	Do 37 kW	Wersja specjalna lub wyposażenie dodatkowe (za dopłatą)

Tab. 2: Dane techniczne

Informacje dodatkowe CH	Dopuszczalne przetwarzane media
Pompy grzewcze	<p>Woda grzewcza (zgodnie z VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/CH: zgodnie z SWKI BT 102-01)</p> <p>...</p> <p>Zakaz stosowania środków wiążących tlen oraz chemicznych środków uszczelniających (zapewnić zamknięcie urządzenia w celu zapewnienia ochrony antykorozyjnej zgodnie z normą VDI 2035 (CH: SWKI BT 102-01); usunąć nieuszczelności).</p>

Przetwarzane media

W przypadku stosowania mieszanin wody i glikolu (lub przetwarzanych mediów o innej lepkości niż czysta woda) nastąpi zwiększenie poboru mocy przez pompę. Należy stosować wyłącznie mieszaniny z inhibitorami antykorozyjnymi. **Przestrzegać odpowiednich wskazówek producenta!**

- W razie potrzeby dostosować moc silnika.
- Przetwarzane medium nie może zawierać substancji osadzających się.
- Stosowanie innych mediów wymaga zgody Wilo.
- Kompatybilność uszczelnienia standardowego/standardowego uszczelnienia mechanicznego z przetwarzanym medium jest zasadniczo obecna w normalnych warunkach pracy urządzenia.

Szczególne okoliczności wymagają czasem uszczelnień specjalnych, na przykład:

 - Materiały stałe, oleje, substancje uszkadzające EPDM zawarte w przetwarzanym medium,
 - Zawartość powietrza w systemie i tym podobne.

Należy stosować się do karty charakterystyki przetwarzanego medium!

5.3 Zakres dostawy

- Pompa
- Instrukcja montażu i obsługi

5.4 Wyposażenie dodatkowe

Wyposażenie dodatkowe należy zamawiać oddzielnie:

Atmos GIGA-I/-D/-B:

- Urządzenie wyzwalające termistora PTC do montażu w szafie rozdzielczej

Atmos GIGA-I/-D:

- 3 konsole z materiałem do mocowania do ustawienia na fundamencie

Atmos GIGA-D:

- Kołnierze zaślepiające do przeprowadzania prac naprawczych

Atmos GIGA-B:

- Podkładki silników o mocy znamionowej silnika powyżej 5,5 kW lub wyższej do ustawienia na fundamencie lub płycie podstawy

Szczegółowy wykaz, patrz katalog i dokumentacja części zamiennych.

6 Opis pompy

Wszystkie opisywane pompy to niskociśnieniowe pompy wirowe o zwartej konstrukcji, z podłączonym silnikiem. Uszczelnienie mechaniczne nie wymaga konserwacji. Pompy mogą być montowane bezpośrednio na odpowiednio zakotwiczonej rurze lub ustawiane na fundamencie.

Możliwości instalacji zależą od wielkości pompy. Odpowiednie urządzenia regulacyjne Wilo (np. system regulacyjny Wilo-CC-HVAC) mogą bezstopniowo kontrolować wydajność pomp. Umożliwia to optymalne dostosowanie mocy pomp do zapotrzebowania systemu oraz oszczędną eksploatację.

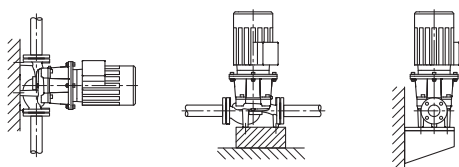


Fig. 3: Widok Atmos GIGA-I

Wersja Atmos GIGA-I

Korpus pompy ma konstrukcję Inline, tzn. kołnierze po stronie ssawnej i tłocznej znajdują się na linii osiowej pompy. Wszystkie korpusy pomp wyposażone są w stopy. Montaż na cokole fundamentowym zalecany jest w przypadku pomp z silnikami o mocy znamionowej silnika 5,5 kW i wyższej.

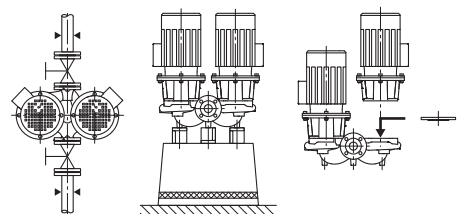


Fig. 4: Widok Atmos GIGA-D

Wersja Atmos GIGA-D

Dwie pompy są ułożone w jednym wspólnym korpusie (pompa podwójna). Korpus pompy jest wykonany w konstrukcji Inline. Wszystkie korpusy pomp wyposażone są w stopy. Montaż na cokole fundamentowym zalecany jest w przypadku pomp z silnikami o mocy znamionowej silnika 4 kW i wyższej.

W połączeniu z urządzeniem regulacyjnym, w trybie regulacyjnym pracuje tylko pompa obciążenia podstawowego. W przypadku pracy z pełnym obciążeniem jest dostępna druga pompa jako agregat obciążenia szczytowego. Druga pompa może spełniać funkcję pompy rezerwowej w przypadku awarii.

**NOTYFIKACJA**

Dla wszystkich typów pompy / wielkości korpusu, typoszeregu Atmos GIGA-D dostępny jest kołnierz zaślepiający (wyposażenie dodatkowe). Podczas wymiany głowicy silnika (silnik z wirnikiem i skrzynka zaciskowa) napęd może nadal pracować.

**NOTYFIKACJA**

Aby zapewnić gotowość do pracy pompy rezerwowej, uruchamiać ją co 24 godziny, co najmniej raz w tygodniu.

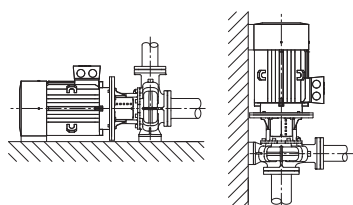


Fig. 5: Widok Atmos GIGA-B

Wersja Atmos GIGA-B

Pompa z korpusem spiralnym o wymiarach zgodnych z DIN EN 733.

Pompa z odlewanyymi nóżkami na korpusie pompy. Od mocy silnika 5,5 kW: Silniki z odlewanyymi lub przykręcanymi nóżkami.

Montaż na cokole fundamentowym zalecany jest w przypadku pomp z silnikami o mocy znamionowej silnika 5,5 kW i wyższej.

6.1 Oczekiwane poziomy natężenia hałasu

Moc silnika [kW]	Powierzchnie pomiarowe poziomu ciśnienia akustycznego Lp, A [dB(A)] ¹⁾				
	2900 1/min		1450 1/min		950 1/min
	Atmos GI-GA-I/-D/-B (-D w trybie pracy jednej pompy)	Atmos GI-GA-D (-D w trybie pracy równoległej)	Atmos GI-GA-I/-D/-B (-D w trybie pracy jednej pompy)	Atmos GI-GA-D (-D w trybie pracy równoległej)	Atmos GI-GA-I
0,25	–	–	45	48	–
0,37	–	–	45	48	–
0,55	57	60	45	48	–
0,75	60	63	51	54	–
1,1	60	63	51	54	–
1,5	64	67	55	58	–
2,2	64	67	60	63	–
3	66	69	55	58	–

Moc silnika [kW]	Powierzchnie pomiarowe poziomu ciśnienia akustycznego Lp, A [dB(A)] ¹⁾				
	2900 1/min		1450 1/min		950 1/min
4	68	71	57	60	-
5,5	71	74	63	66	-
7,5	71	74	63	66	65
11	72	75	65	68	65
15	72	75	65	68	-
18,5	72	75	70	73	-
22	77	80	66	69	-
30	77	80	69	72	-
37	77	80	70	73	-
45	72	-	72	75	-
55	77	-	74	77	-
75	77	-	74	-	-
90	77	-	72	-	-
110	79	-	72	-	-
132	79	-	72	-	-
160	79	-	74	-	-
200	79	-	75	-	-
250	85	-	-	-	-

¹⁾ Średnia wartość poziomu hałasu w pomieszczeniu na równoległociennej powierzchni pomiarowej w odległości 1 m od powierzchni silnika.

Tab. 3: Oczekiwane poziomy natężenia hałasu (50 Hz)

7 Instalacja

7.1 Kwalifikacje personelu

→ Montaż/demontaż: Personel musi zostać przeszkolony w zakresie posługiwania się niezbędnymi narzędziami oraz wymaganymi materiałami do mocowania.

7.2 Obowiązki Użytkownika

- Przestrzegać przepisów krajowych i regionalnych!
- Należy przestrzegać miejscowych przepisów BHP i przepisów bezpieczeństwa stowarzyszeń zawodowych.
- Należy udostępnić personelowi odpowiedni sprzęt ochronny i upewnić się, że jest noszony.
- Należy przestrzegać również wszystkich przepisów dotyczących pracy z ciężkimi ładunkami.

7.3 Bezpieczeństwo



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia spowodowane brakiem systemów zabezpieczających!

Z powodu braku zamontowanych urządzeń ochronnych skrzynki zaciskowej albo w obszarze sprzęgła/silnika porażenie prądem lub dotknięcie wirujących części może spowodować obrażenia zagrażające życiu.

- Przed uruchomieniem należy ponownie zamontować zdjęte wcześniej urządzenia ochronne, takie jak pokrywki sprzęgła!

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****Zagrożenie życia spowodowane przez spadające elementy!**

Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować rany cięte, zmiżdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem.
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami.
- Podczas magazynowania i transportu oraz przed wszystkimi pracami instalacyjnymi i montażowymi należy zapewnić bezpieczną pozycję pompy.

**OSTRZEŻENIE****Rozgrzana powierzchnia!**

Cała pompa może być bardzo gorąca. Niebezpieczeństwo poparzenia!

- Przed rozpoczęciem wszelkich prac schłodzić pompę!

**OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo oparzenia!**

Przy wysokich temperaturach przetłaczanej cieczy i ciśnieniach w systemie należy poczekać na ostygnięcie pompy i pozbawić system ciśnienia.

PRZESTROGA**Uszkodzenie pompy wskutek przegrzania!**

Pompa nie może pracować bez przepływu dłużej niż 1 minutę. W wyniku kumulacji energii powstaje wysoka temperatura mogąca uszkodzić wał, wirnik i uszczelnienie mechaniczne.

- Upewnić się, że nie zostanie przekroczona dolna granica minimalnego przepływu objętościowego Q_{\min} .

Obliczanie Q_{\min} :

$$Q_{\min.} = 10 \% \times Q_{\max. \text{ pompy}}$$

7.4 Przygotowanie instalacji

Sprawdzić zgodność danych pompy z listem przewozowym; wszelkie uszkodzenia lub brak części należy natychmiast zgłosić firmie Wilo. Sprawdzić, czy opakowania z listewek/kartony/osłony nie zawierają części zamiennych lub elementów wyposażenia dodatkowego, które mogły zostać zapakowane razem z pompą.

**OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo dla osób i rzeczy materialnych spowodowane nieprawidłową obsługą!**

- Montaż można rozpocząć dopiero po zakończeniu prac spawalniczych i lutowniczych, i ew. po przepłukaniu instalacji rurowej.
⇒ Zanieczyszczenia mogą doprowadzić do nieprawidłowego działania pompy.

Miejsce montażu

- Pompę należy instalować w miejscu chronionym przed wpływami atmosferycznymi, w niezagrażonym wybuchem pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem i wibracjami oraz wolnym od pyłu, z dobrą wentylacją. Pompy nie wolno ustawiać na wolnym powietrzu! Należy uwzględnić zalecenia z rozdziału „Zakres zastosowania zgodnie z przeznaczeniem”!
- Pompę zamontować w łatwo dostępnym miejscu. Umożliwia to późniejszą kontrolę, konserwację (np. wymianę uszczelnienia mechanicznego) lub wymianę. Należy przestrzegać minimalnego odstępów osiowego pomiędzy ścianą a osłoną wentylatora silnika: wolna przestrzeń do demontażu wynosząca 200 mm + średnica osłony wentylatora.
- Nad miejscem ustawienia pomp należy zainstalować urządzenie do mocowania dźwigu. Masa całkowita pompy: patrz katalog lub specyfikacja.

PRZESTROGA**Niewłaściwy fundament lub nieprawidłowe ustawienie urządzenia!**

Niewłaściwy fundament lub nieprawidłowe ustawienie urządzenia na fundamencie może być przyczyną uszkodzenia pompy.

- Takie usterki są wykluczone z gwarancji.
- Nigdy nie ustawiać urządzenia pompowego na nieprzymocowanych lub nienośnych powierzchniach.

**NOTYFIKACJA**

W niektórych typach pomp w celu odizolowania drgań pompy jest konieczne odizolowanie samego bloku fundamentowego od bryły budynku za pomocą elastycznej warstwy rozdzielającej (np. korka lub płyty z wibroizolacją).

**OSTRZEŻENIE****Zagrożenie wystąpieniem szkód osobowych i materialnych spowodowane nieprawidłową obsługą!**

Uchwyty transportowe, zamocowane na korpusie silnika mogą ulec zerwaniu w przypadku zbyt wysokiego obciążenia. Nieprzestrzeganie może prowadzić do (ciężkich) obrażeń!

- Pompę należy podnosić wyłącznie za pomocą dopuszczonych zawiesi (np. wielokrążka, żurawia). Patrz również rozdział „Transport i magazynowanie”.
- Uchwyty transportowe, zamocowane na korpusie silnika są dopuszczone wyłącznie do transportu silnika!

**NOTYFIKACJA****Ułatw późniejsze prace przy urządzeniu!**

- Aby nie trzeba było opróżniać całego urządzenia, należy zainstalować armaturę odcinającą przed i za pompą.

W razie potrzeby zamontować wymagane zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym.

Odrowadzanie kondensatu

- Zastosowanie pompy w systemach klimatyzacyjnych lub chłodniczych: Kondensat zbierający się w latarni może być odprowadzany przez wywiercony otwór. do tego otworu można podłączyć przewód odpływowy i odprowadzić niewielką ilość cieczy.
- Położenie montażowe: Dozwolone jest każde położenie montażowe z wyjątkiem montażu „silnik skierowany w dół”.
- Zawór odpowietrzający (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.31) musi być zawsze skierowany do góry.

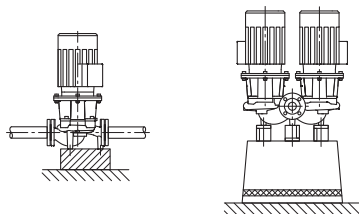
Atmos GIGA-I/-D

Fig. 6: Atmos GIGA-I/-D



NOTYFIKACJA

Położenie montażowe z poziomym wałem silnika jest dopuszczalne w typoszeregach Atmos GIGA-I i Atmos GIGA-D tylko do maksymalnej mocy silnika 15 kW. Wsparcie silnika nie jest wymagane. W przypadku mocy silnika > 15 kW montować tylko z pionowym wałem silnika.

Atmos GIGA B

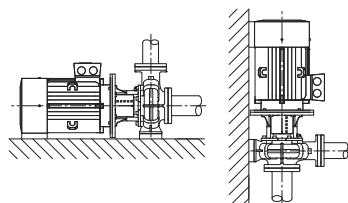


Fig. 7: Atmos GIGA-B



NOTYFIKACJA

W przypadku pomp blokowych o mocy większej niż 30 kW dopuszczalny jest tylko montaż poziomy. Pompy blokowe typoszeregu Atmos GIGA-B należy ustawić na odpowiednich fundamentach lub konsolach (Fig. 7). Silnik musi być podparty od mocy silnika 18,5 kW. Patrz przykłady instalacji Atmos GIGA-B. Tylko typ pompy wzór B/C:

W przypadku mocy silnika czterobiegunowego o mocy powyżej 37 kW i dwubiegunowego o mocy 45 kW korpus pompy i silnik należy podbudować. W tym celu można użyć podkładek z programu wyposażenia dodatkowego Wilo.

W przypadku montażu z silnikiem w pozycji pionowej, stopa korpusu pompy i stopa korpusu silnika muszą być przykręcone śrubami do podłoża. Prace te należy wykonywać po odłączeniu zasilania.

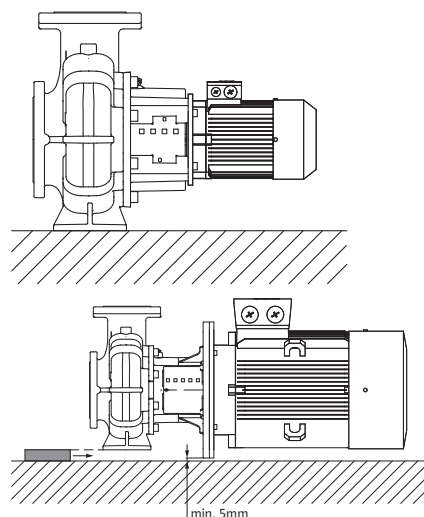
Nierówności pomiędzy stopami silnika i korpusem pompy muszą być wyrównane w celu zapewnienia montażu bez naprężeń.



NOTYFIKACJA

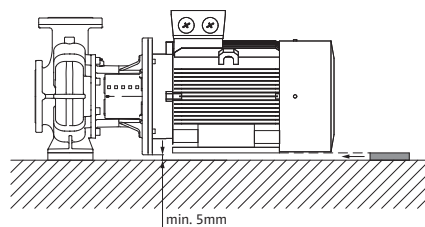
Skrzynka podłączeniowa silnika nie może być skierowana do dołu. W razie potrzeby silnik lub głowicę silnika można obrócić po odkręceniu śrub sześciokątnych. Należy dopilnować, aby podczas obracania nie uszkodzić uszczelnienia korpusu o-ringiem.

Przykłady montażu Atmos GIGA-B:

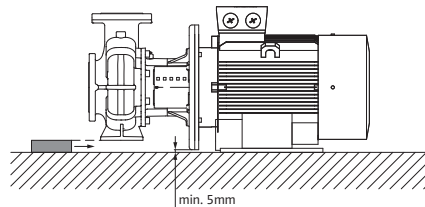


Podparcie nie jest konieczne

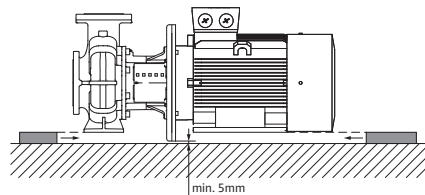
Korpus pompy podparty



Silnik podparty



Korpus pompy podparty, silnik zamocowany na fundamencie



Korpus pompy i silnik podparte

**NOTYFIKACJA**

Podczas tłoczenia cieczy z otwartego zbiornika (np. wieży chłodniczej) należy zadbać o odpowiedni poziom cieczy nad króćcem ssawnym pompy. Zapobiega to pracy pompy na sucho. Należy utrzymywać minimalne ciśnienie dopływu.

**NOTYFIKACJA**

W systemach, które są izolowane, można zaizolować wyłącznie korpus pompy. Nie należy nigdy izolować latarni i silnika.

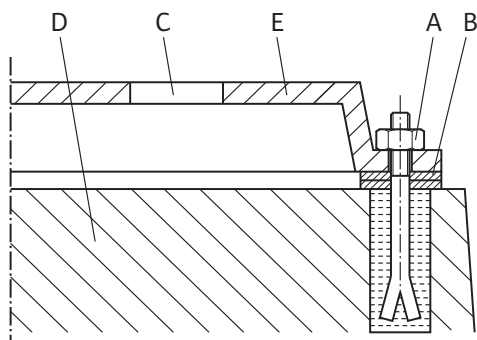


Fig. 8: Przykład połączenia śrubowego z fundamentem

Podłączanie rurociągów

Przykład połączenia śrubowego z fundamentem

- Kompletny agregat należy w przypadku montażu na fundamencie wyrównać za pomocą poziomicy (na wale / przyłączy ciśnieniowym).
- Podkładkę (B) zawsze wkładać z lewej i z prawej strony w bezpośrednim sąsiedztwie elementów mocujących (np. śrub fundamentowych (A)) między płytą podstawy (E) a fundamentem (D).
- Równomiernie i mocno dokręcić elementy mocujące.
- Przy odstępach > 0,75 m płytę podstawy podeprzeć po środku między elementami mocującymi.

PRZESTROGA**Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją!**

Nie można wykorzystywać pompy jako podpory stałej rurociągu.

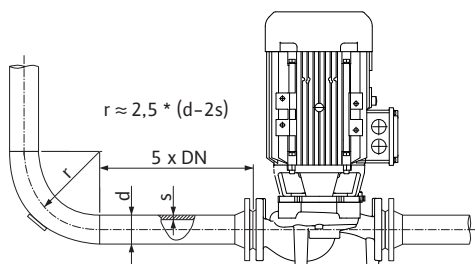


Fig. 9: Odcinek wyrównywania przed i za pompą

- Wartość nadwyżki antykawitacyjnej (NPSH) instalacji musi być zawsze większa od wartości NPSH pompy.
- Siły i momenty przenoszone przez system rurociągów na przyłącze kołnierzone pompy (np. skręcanie, wydłużenie cieplne) nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych.
- Rurociągi i pompę zamontować tak, aby nie podlegały naprężeniom mechanicznym.
- Rurociągi muszą być zamocowane w taki sposób, aby ich masa nie oddziaływała na pompę.
- Przewód ssawny powinien być jak najkrótszy. Przewód ssawny w kierunku pompy powinien być poprowadzony do góry, a przy dopływie w dół. Unikać przenikania pęcherzyków powietrza.
- Jeśli jest wymagane zastosowanie filtra siatkowego na przewodzie ssawnym, jego wewnętrzny przekrój musi być 3 – 4 razy większy niż przekrój rurociągu.
- W przypadku krótkich rurociągów ich średnice nominalne powinny być przynajmniej równe średnicy nominalnej przyłączy pompy. W przypadku długich rurociągów należy w każdym przypadku określić najbardziej ekonomiczną średnicę nominalną.
- Aby uniknąć dużych strat ciśnienia kształtki przejściowe nakładane na rurociągi o większej średnicy nominalnej muszą mieć kąt rozwarcia wynoszący ok. 8°.

**NOTYFIKACJA****Unikać kawitacji przepływu!**

- Przed i za pompą zastosować odcinek wyrównywania w postaci prostego rurociągu. Długość odcinka wyrównywania musi wynosić minimum 5-krotność średnicy nominalnej kołnierza pompy.

Kontrola końcowa

- Przed podłączeniem rurociągu zdjąć pokrywę z króćca ssawnego i przyłączy ciśnieniowego.

Jeszcze raz sprawdzić osiowanie agregatu zgodnie z rozdziałem „Instalacja”.

- W razie potrzeby dokręcić śruby fundamentowe.
- Sprawdzić wszystkie podłączenia i ich działanie.
- Ręczne obrócenie sprzęgła/wału nie powinno stanowić problemu.

Jeśli nie można obrócić sprzęgła/wału ręcznie:

- Poluzować i ponownie równomiernie dokręcić sprzęgło, zachowując zalecany moment obrotowy.

Jeśli czynność ta nie przyniesie skutku:

- Zdemontować silnik (patrz rozdział „Wymiana silnika”).
- Oczyszczyć centrowanie i przyłącze kołnierzone silnika.
- ponownie zamontować silnik.

8 Podłączenie elektryczne

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****Zagrożenie życia związane z prądem elektrycznym!****Zaleca się korzystanie z termicznej ochrony przed przeciążeniem!**

Niewłaściwe zachowanie podczas przeprowadzania prac elektrycznych prowadzi do śmierci z powodu porażenia prądem elektrycznym!

- Podłączenie elektryczne może być wykonane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka i zgodnie z obowiązującymi przepisami!
- Przestrzegać przepisów dot. zapobiegania wypadkom!
- Przed rozpoczęciem prac przy produkcie należy upewnić się, że pompa i napęd są zaizolowane elektrycznie.
- Upewnić się, że nikt nie może ponownie włączyć zasilania przed zakończeniem pracy.
- Maszyny elektryczne muszą być zawsze uziemione. Uziemienie musi być odpowiednie do napędu i zgodne z odnośnymi normami i przepisami. Zaciski uziemiające i elementy mocowania muszą być odpowiednio zwymiarowane.
- Przestrzegać instrukcji montażu i obsługi wyposażenia dodatkowego!

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****Zagrożenie życia na skutek dotknięcia przewodów pod napięciem!**

Dotknięcie elementów znajdujących się pod napięciem prowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń!

Również w stanie odblokowanym możliwe jest wystąpienie w skrzynce zaciskowej wysokich napięć z uwagi na nierozładowane kondensatory. Dlatego prace w obrębie modułu skrzynki zaciskowej można rozpocząć dopiero po upływie 5 minut!

- Odłączyć napięcie zasilania dla wszystkich biegunów i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem!
- Sprawdzić, czy wszystkie przyłącza (również styki bezpotencjałowe) są w stanie beznapięciowym!
- Do otworów skrzynki zaciskowej nie należy wkładać żadnych przedmiotów (np. gwoździ, śrubokrętów, drutu)!
- Ponownie zamontować zdemontowane urządzenia ochronne, takie jak np. pokrywa skrzynki zaciskowej!

PRZESTROGA**Szkiady materialne na skutek nieodpowiedniego podłączenia elektrycznego!****Nieodpowiednie dostosowanie do wymogów sieci może doprowadzić do awarii systemu i zapłonu przewodów wskutek przeciążenia sieci!**

- Przygotowując sieć, wybierając przekroje przewodów i bezpieczniki, wziąć pod uwagę fakt, że w trybie pracy kilku pomp może wystąpić sytuacja, w której chwilowo będą pracować wszystkie pompy.

Przygotowanie/zalecenia

- Podłączenie elektryczne należy wykonywać przy pomocy stałego kabla zasilającego wyposażonego w złącze wtykowe lub przetącznik dla wszystkich biegunów o szerokości rozwarcia styków min. 3 mm (VDE 0730/część 1).
- Do ochrony przed wodą przeciekową i zabezpieczenia przed wyrwaniem przewodu na dławiku przewodu kabla należy zastosować kabel zasilający o wystarczającej średnicy zewnętrznej, odpowiednio połączony śrubowo.
- Przewód należy wygiąć w pobliżu złączki gwintowanej tworząc pętlę, która umożliwi odprowadzanie gromadzących się skroplin. Należy odpowiednio umiejscowić dławiki przewodu i poprzez odpowiednie ułożenie kabla zagwarantować, że do skrzynki zaciskowej nie dostaną się skropliny. Nie-

wykorzystane dławiki przewodów zamknąć korkami dostarczonymi przez producenta.

- Kabel zasilający ułożyć tak, żeby nie dotykał ani rurociągów ani pompy.
- W przypadku temperatury przetłaczanej cieczy przekraczającej 90 °C stosować kabel zasilający odporny na wysoką temperaturę.
- Rodzaj prądu i napięcie przyłącza sieciowego muszą być zgodne z danymi na tabliczce znamionowej.
- Bezpiecznik po stronie sieci: w zależności od prądu znamionowego silnika.
- Przy podłączaniu zewnętrznej przetwornicy częstotliwości należy przestrzegać odpowiedniej instrukcji obsługi! W razie potrzeby wykonać dodatkowe uziemienie ze względu na wyższe prądy upływowe.
- Silnik musi zostać zabezpieczony przed przeciążeniem za pomocą wyłącznika zabezpieczenia silnika lub za pomocą urządzenia wyzwalającego termistora PTC (wzposażenie dodatkowe).

Pompy standardowe z zewnętrznymi przetwornicami częstotliwości

W przypadku stosowania pomp standardowych podłączonych do zewnętrznych przetwornic częstotliwości należy uwzględnić następujące kwestie dotyczące systemu izolacji i łożysk izolowanych elektrycznie:

zasilanie sieciowe 400 V

Silniki stosowane przez Wilo do pomp dławnicowych są przystosowane do pracy z zewnętrznymi przetwornicami częstotliwości.

Zdecydowanie zaleca się, aby instalacja była skonfigurowana i obsługiwana zgodnie z normą IEC TS 60034-25:2014. Ze względu na szybko postępujący rozwój w dziedzinie przetwornic częstotliwości, WILO SE nie gwarantuje bezawaryjnej pracy silników na przetwornicach innych producentów.

zasilanie sieciowe 500 V/690 V

Standardowo stosowane przez Wilo silniki pomp dławnicowych nie są przeznaczone do użytku z zewnętrznymi przetwornicami częstotliwości przy napięciu 500 V/690 V.

Do stosowania w sieciach 500 V lub 690 V dostępne są silniki z odpowiednim uzwojeniem i wzmocnionym systemem izolacji. Należy zaznaczyć to wyraźnie podczas składania zamówienia. Cała instalacja musi spełniać wymagania normy IEC TS 60034-25:2014.

Łożyska izolowane elektrycznie

Ze względu na coraz szybsze procesy przełączania przetwornicy częstotliwości mogą wystąpić spadki napięcia na łożysku silnika również w przypadku silników o mniejszej mocy. W przypadku przedwczesnego uszkodzenia z powodu prądu łożyska należy stosować łożyska izolowane elektrycznie!

Przy podłączaniu przetwornicy częstotliwości do silnika należy zawsze przestrzegać następujących wskazówek:

- Sprawdzić informacje dotyczące instalacji przetwornicy częstotliwości, przekazane przez jej producenta.
- Należy uwzględnić czasy narastania i napięcia szczytowe w zależności od długości przewodu, które są podane w odpowiedniej instrukcji montażu i obsługi przetwornicy częstotliwości.
- Stosować odpowiedni przewód o wystarczającym przekroju (strata napięcia maks. 5 %).
- Podłączyć odpowiednie ekranowanie wg zaleceń producenta przetwornicy częstotliwości.
- Przewody do transmisji danych (np. czujnika PTC) układać oddzielnie od przewodu sieciowego.
- Ewentualnie należy zastosować filtr sinusowy (LC) w uzgodnieniu z producentem przetwornicy.



NOTYFIKACJA

Schemat połączeń elektrycznych znajduje się w pokrywie skrzynki zaciskowej.

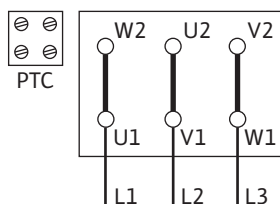


Fig. 10: Rozruch Y-Δ

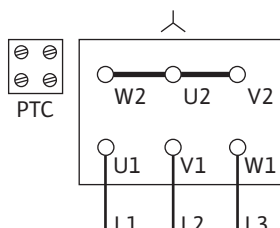


Fig. 11: Połączenie Y

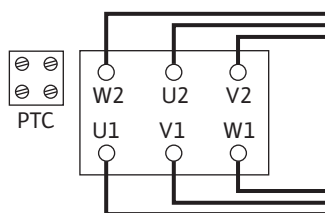


Fig. 12: Połączenie Y-Δ

Ustawianie wyłącznika zabezpieczenia silnika

- Nastawienie natężenia znamionowego silnika zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej silnika.
- Rozruch Y-Δ: Jeżeli wyłącznik zabezpieczenia silnika podłączony jest do kombinacji stycznika Y-Δ, ustawienie jest takie samo, jak w przypadku rozruchu bezpośredniego. Jeżeli wyłącznik zabezpieczenia silnika jest podłączony do pionu instalacyjnego silnika pompy (U1/V1/W1 lub U2/V2/W2), ustawiać go na wartość prądu znamionowego silnika x 0,58.
- Od 5,5 kW silnik wyposażony jest w czujniki termistorowe PTC.
- Czujnik termistorowy podłączać do urządzenia wyzwalającego termistora PTC.

PRZESTROGA

Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!

Na zaciskach czujnika termistorowego może być przyłożone napięcie maks. 7,5 V DC. Wyższe napięcie niszczy termistor.

- Przyłącze sieciowe jest zależne od mocy silnika P2, od napięcia sieciowego i od sposobu załączania. Wymagane podłączenie mostków w skrzynce zaciskowej zamieszczono w następującej tabeli lub Fig. 10, 11 i 12.
- W przypadku podłączenia automatycznych urządzeń sterujących przestrzegać odpowiednich instrukcji montażu i obsługi.

Rodzaj załączania	Moc silnika P2 ≤ 3 kW		Moc silnika P2 ≥ 4 kW
	Napięcie zasilania 3~ 230 V	Napięcie zasilania 3~ 400 V	Napięcie zasilania 3~ 400 V
Bezpośredni	Połączenie Δ (Fig. 10)	Połączenie Y (Fig. 11)	Połączenie Δ (Fig. 10 góra)
Rozruch Y-Δ	Usunąć mostki łączące. (Fig. 12)	Niemożliwe	Usunąć mostki łączące. (Fig. 12)

Tab. 4: Przyporządkowanie zacisków



NOTYFIKACJA

Aby ograniczyć prąd rozruchowy i uniknąć zadziałania urządzenia do ochrony nadmiarowej, zaleca się stosowanie układów łagodnego rozruchu.

8.1 Ogrzewanie na czas przestoju

Zastosowanie ogrzewania na czas przestoju jest zalecane w przypadku silników, które ze względu na warunki klimatyczne są zagrożone kondensacją. Chodzi tu o np. niepracujące silniki w wilgotnym otoczeniu lub silniki narażone na duże wahania temperatury. Możliwe jest zamówienie silników, fabrycznie wyposażonych w ogrzewanie na czas przestoju, jako wersji specjalnej. Ogrzewanie na czas przestoju służy do ochrony uzwojenia silnika przed kondensatem gromadzącym się wewnątrz silnika.

- Ogrzewanie na czas przestoju podłącza się do zacisków HE/HE w skrzynce zaciskowej (napięcie zasilania: 1~230 V/50 Hz).

9 Uruchomienie

PRZESTROGA

Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją!

Nie wolno włączać ogrzewania na czas przestoju podczas pracy silnika.

- Prace elektryczne: Prace elektryczne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.
- Montaż/demontaż: Personel musi zostać przeszkolony w zakresie posługiwania się niezbędnymi narzędziami oraz wymaganymi materiałami do mocowania.
- Obsługa musi być wykonywana przez osoby przeszkolone w zakresie sposobu działania całej instalacji.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia spowodowane brakiem systemów zabezpieczających!

Z powodu braku zamontowanych urządzeń ochronnych skrzynki zaciskowej albo w obszarze sprzęgła/silnika porażenie prądem lub dotknięcie wirujących części może spowodować obrażenia zagrażające życiu.

- Przed uruchomieniem należy ponownie zamontować zdjęte wcześniej urządzenia ochronne, takie jak pokrywy skrzynki zaciskowej lub sprzęgła!
- Upoważniony specjalista musi sprawdzić przed uruchomieniem czy działają urządzenia bezpieczeństwa na pompie i silniku!



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń wskutek wyrzutu przetłaczanego medium oraz odmocowania elementów!

Nieprawidłowy montaż pompy/urządzenia może podczas uruchomienia spowodować najcięższe urazy!

- Wszystkie prace należy wykonać starannie!
- Podczas uruchamiania zachować odstęp!
- Podczas wykonywania wszystkich prac należy zakładać odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne.



NOTYFIKACJA

Zaleca się zlecenie uruchamiania pompy serwisowi technicznemu Wilo.

Przygotowanie

Przed uruchomieniem pompa musi osiągnąć temperaturę otoczenia.

9.1 Pierwsze uruchomienie

- Sprawdzić, czy wał obraca się bez ocierania. Jeśli wirnik jest zablokowany lub ociera się, poluzować śruby sprzęgła i ponownie dokręcić zalecanym momentem obrotowym. (Patrz tabela momentów dokręcania śrub).
- Urządzenie należy odpowiednio napełnić i odpowietrzyć.

9.2 Napełnianie i odpowietrzanie

PRZESTROGA

Praca na sucho prowadzi do zniszczenia uszczelnienia mechanicznego! Możliwe jest wystąpienie wycieków.

- Pracę pompy na sucho należy wykluczyć.



OSTRZEŻENIE

Zachodzi niebezpieczeństwo poparzenia lub odmrożenia w razie dotknięcia pompy/urządzenia.

W zależności od stanu roboczego pompy lub urządzenia (temperatury przetwarzanego medium), cała pompa może się bardzo nagrzać albo silnie ochłodzić.

- Podczas pracy urządzenia zachować odstęp!
- Schłodzić system i pompę do temperatury pomieszczenia!
- Podczas wykonywania wszystkich prac należy zakładać odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo szkód osobowych i majątkowych ze strony bardzo gorącej bądź bardzo zimnej cieczy pod ciśnieniem!

W zależności od temperatury przetwarzanego medium po całkowitym otwarciu urządzenia odpowietrzającego może wydostać się **bardzo gorące** lub **bardzo zimne** przetwarzane medium w stanie ciekłym bądź gazowym. W zależności od ciśnienia systemu przetwarzane medium może wystrzelić pod wysokim ciśnieniem.

- Należy ostrożnie otwierać urządzenie odpowietrzające.

Urządzenie należy odpowiednio napełnić i odpowietrzyć.

1. W tym celu należy poluzować zawory odpowietrzające i odpowietrzyć pompę.
2. Po odpowietrzaniu należy ponownie zakręcić zawory odpowietrzające, aby wyciek wody nie był możliwy.



NOTYFIKACJA

- Należy zawsze stosować się do minimalnej wartości ciśnienia dopływu!

- Aby uniknąć hałasu i uszkodzeń związanych z kawitacją, zapewnić minimalne ciśnienie dopływu na króćcu ssawnym pompy. Minimalne ciśnienie dopływu zależy od warunków roboczych oraz punktu pracy pompy. Stosownie do powyższego należy ustalić minimalne ciśnienie dopływu.
 - Istotne parametry służące ustaleniu minimalnego ciśnienia dopływu to nadwyżka antykawitacyjna pompy w jej punkcie pracy oraz ciśnienie pary przetwarzanego medium. Nadwyżka antykawitacyjna zawarta jest w dokumentacji technicznej określonego typu pompy.
1. Włączając na chwilę, sprawdzić, czy kierunek obrotów zgadza się z kierunkiem wskazywanym przez strzałkę na osłonie wentylatora. Jeżeli kierunek obrotów jest nieprawidłowy, wykonać następujące czynności:
 - W przypadku rozruchu bezpośrednio: Zamienić dwie fazy na płytce zaciskowej silnika (np. L1 na L2).
 - W przypadku rozruchu Y-Δ: Na płytce zaciskowej silnika z dwoma uzwojeniami zamienić dla każdego uzwojenia początek i koniec (np. V1 na V2 i W1 na W2).
- Agregat włączać wyłącznie po zamknięciu urządzenia odcinającego po stronie tłocznej! Dopiero po osiągnięciu pełnej prędkości obrotowej powoli otworzyć urządzenie odcinające i wyregulować je odpowiednio do punktu pracy.

Urządzenie musi pracować płynnie i bez drgań.

W okresie rozruchu i normalnego trybu pracy pompy normalnym zjawiskiem jest niewielki wyciek kilku kropel cieczy. Od czasu do czasu należy przeprowadzać kontrolę wzrokową. W przypadku wyraźnych przecieków należy wymienić uszczelnienie.

9.3 Włączanie

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****Zagrożenie życia spowodowane brakiem systemów zabezpieczających!**

Z powodu braku zamontowanych urządzeń ochronnych skrzynki zaciskowej albo w obszarze sprzęgła/silnika porażenie prądem lub dotknięcie wirujących części może spowodować obrażenia zagrażające życiu.

- Bezpośrednio po zakończeniu wszystkich prac prawidłowo zamontować i uruchomić wszystkie przewidziane urządzenia zabezpieczające!

9.4 Wytężanie

- Zamknąć urządzenie odcinające w przewodzie ciśnieniowym.

**NOTYFIKACJA**

Jeśli w przewodzie ciśnieniowym jest zamontowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym oraz obecne jest przeciwcisnienie, urządzenie odcinające może pozostać otwarte.

PRZESTROGA**Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją!**

Podczas wytężania pompy urządzenie odcinające w przewodzie ssawnym nie może być zamknięte.

- Wytężyć silnik i poczekać, aż się zatrzyma. Zwrócić uwagę, czy zatrzymanie przebiega spokojnie.
- W przypadku dłuższego przestoju zamknąć urządzenie odcinające w przewodzie ssawnym.
- W przypadku dłuższych okresów przestoju i/lub niebezpieczeństwa zamarznięcia opróżnić pompę i odpowiednio zabezpieczyć przed mrozem.
- Po demontażu pompę przechowywać w suchym pomieszczeniu z dala od pyłu.

9.5 Praca**NOTYFIKACJA**

Pompa powinna pracować spokojnie, bez drgań i tylko w warunkach wymienionych w katalogu/specyfikacji.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****Zagrożenie życia spowodowane brakiem systemów zabezpieczających!**

Z powodu braku zamontowanych urządzeń ochronnych skrzynki zaciskowej albo w obszarze sprzęgła/silnika porażenie prądem lub dotknięcie wirujących części może spowodować obrażenia zagrażające życiu.

- Bezpośrednio po zakończeniu wszystkich prac prawidłowo zamontować i uruchomić wszystkie przewidziane urządzenia zabezpieczające!

**OSTRZEŻENIE****Zachodzi niebezpieczeństwo poparzenia lub odmrożenia w razie dotknięcia pompy/urządzenia.**

W zależności od stanu roboczego pompy lub urządzenia (temperatury przetłaczanego medium), cała pompa może się bardzo nagrzać albo silnie ochłodzić.

- Podczas pracy urządzenia zachować odstęp!
- Schłodzić system i pompę do temperatury pomieszczenia!
- Podczas wykonywania wszystkich prac należy zakładać odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne.

Włączanie i wyłączanie pompy może odbywać się na różne sposoby. Zależy to od różnych warunków eksploatacji i stopnia automatyzacji instalacji. Należy przestrzegać następujących punktów:

Procedura zatrzymania:

- Unikać przepływu powrotnego do pompy.
- Nie pracować zbyt długo ze zbyt małym przepływem.

Procedura uruchamiania:

- Należy upewnić się, że pompa jest całkowicie napełniona.
- Nie pracować zbyt długo ze zbyt małym przepływem.
- Większe pompy do bezawaryjnej pracy wymagają określonej minimalnej ilości medium.
- Praca z zamkniętym urządzeniem odcinającym może spowodować przegrzanie komory wirowej i uszkodzenie uszczelnienia wału.
- Zapewnić ciągły dopływ do pompy medium o wystarczającej wartości NPSH.
- Unikać zbyt małego przeciwcisnienia powodującego przeciążenie silnika.
- Aby uniknąć dużego wzrostu temperatury w silniku i nadmiernego obciążenia pompy, sprzęgła, silnika, uszczelnień i łożysk, nie należy przekraczać maks. 10 cykli włączeń na godzinę.

Tryb pracy pompy podwójnej

Aby zapewnić gotowość pompy rezerwowej, uruchamiać ją co 24 godziny, co najmniej raz w tygodniu.

10 Konservacja

- Prace konserwacyjne: Personel musi być zapoznany z obsługą stosowanych środków eksploatacyjnych oraz ich utylizacją.
- Prace elektryczne: Prace elektryczne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.
- Montaż/demontaż: Personel musi zostać przeszkolony w zakresie postępowania się niezbędnymi narzędziami oraz wymaganymi materiałami do mocowania.

Zaleca się powierzenie zadań związanych z konserwacją i kontrolą urządzenia pracownikom serwisu technicznego Wilo.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia związane z prądem elektrycznym!

Niewłaściwe zachowanie podczas przeprowadzania prac elektrycznych prowadzi do śmierci z powodu porażenia prądem elektrycznym!

- Prace przy elektrycznych urządzeniach należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Przed wszystkimi pracami odłączyć zasilanie elektryczne urządzenia i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Usunięcie uszkodzeń kabla zasilającego pompy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Należy przestrzegać instrukcji montażu i obsługi pompy, regulatora poziomu i pozostałego wyposażenia dodatkowego.
- Nigdy nie należy wkładać żadnych przedmiotów do otworów silnika.
- Po zakończeniu prac zamontować ponownie wcześniej zdemontowane urządzenia zabezpieczające, na przykład pokrywę skrzynki zaciskowej lub pokrywę sprzęgła.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia spowodowane przez spadające elementy!

Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować rany cięte, zmiżdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem.
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami.
- Podczas magazynowania i transportu oraz przed wszystkimi pracami instalacyjnymi i montażowymi należy zapewnić bezpieczną pozycję pompy.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****Zagrożenie życia spowodowane wyrzutem narzędzi!**

Narzędzia stosowane podczas prac konserwacyjnych przy wale silnika w razie kontaktu z obracającymi się częściami mogą zostać wciągnięte. Możliwe są zagrożenia, które prowadzą do ciężkich obrażeń, a nawet śmierci!

- Przed uruchomieniem pompy usunąć wszystkie narzędzia stosowane podczas prac konserwacyjnych!

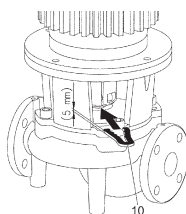
**OSTRZEŻENIE****Zachodzi niebezpieczeństwo poparzenia lub odmrożenia w razie dotknięcia pompy/urządzenia.**

W zależności od stanu roboczego pompy lub urządzenia (temperatury przetwarzanego medium), cała pompa może się bardzo nagrzać albo silnie ochłodzić.

- Podczas pracy urządzenia zachować odstęp!
- Schłodzić system i pompę do temperatury pomieszczenia!
- Podczas wykonywania wszystkich prac należy zakładać odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne.

**NOTYFIKACJA**

Przy wszystkich pracach montażowych (typ pompy projekt A/B) stosuje się widelki montażowe w celu ustawienia prawidłowej pozycji wirnika w korpusie pompy!



Widelki montażowe do prac nastawczych

10.1 Dopytyw powietrza

W regularnych odstępach czasu sprawdzać dopytyw powietrza do korpusu silnika. Zabrudzenia pogarszają chłodzenie silnika. Jeżeli to wymagane, należy usunąć zabrudzenie i przywrócić nieograniczony dopytyw powietrza.

10.2 Prace konserwacyjne**NIEBEZPIECZEŃSTWO****Zagrożenie życia wskutek uderzenia przez spadające części!**

Wskutek upadku pompy lub jej pojedynczych elementów istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń zagrażających życiu!

- Podczas prac instalacyjnych, w razie potrzeby zabezpieczyć elementy pompy przy użyciu odpowiednich zawiesi.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO****Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!**

Sprawdzić, czy styki nie są pod napięciem, zakryć lub zabezpieczyć elementy znajdujące się pod napięciem.

10.2.1 Bieżąca konserwacja

Zasadniczo podczas prac konserwacyjnych wszystkie zdemontowane uszczelki wymienić na nowe.

10.2.2 Wymiana uszczelnienia mechanicznego

Podczas rozruchu mogą wystąpić niewielkie przecieki. Również podczas normalnej pracy pompy naturalnym zjawiskiem jest lekki wyciek w postaci pojedynczych kropli. Ponadto należy regularnie przeprowadzać kontrolę wzrokową. Jeśli przeciek jest wyraź-

nie widoczny, należy wymienić uszczelkę.
Wilo oferuje zestaw naprawczy, który zawiera wszystkie niezbędne części zamienne.

Demontaż:



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Przy wysokich temperaturach przetłaczanej cieczy i ciśnieniach w systemie należy poczekać na ostygnięcie pompy i pozbawić system ciśnienia.

1. Odłączyć instalację od zasilania i zabezpieczyć przed włączeniem przez osoby niepowołane.
2. Upewnić się, czy instalacja nie znajduje się pod napięciem.
3. Uziemić i wykonać zwarcie strefy roboczej.
4. Zamknąć urządzenia odcinające przed i za pompą.
5. Całkowicie zredukować ciśnienie w pompie poprzez otwarcie zaworu odpowietrzającego (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.31).



NOTYFIKACJA

Podczas wszelkich prac należy przestrzegać zalecanego momentu dokręcenia śrub z danym typem gwintu (tabela momentów dokręcania śrub)!

6. Odłączyć silnik lub przewody napięcia zasilania, jeśli przewód jest zbyt krótki i nie pozwala na demontaż napędu.
⇒ **Typ pompy konstrukcja A/B:**
7. Zdemontować osłonę sprzęgła (Fig. I/II/III/IV/V, Pos. 1.32) odpowiednim narzędziem (np. wkrętak).
8. Poluzować śruby sprzęgła (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.5).
9. Odkręcić śruby mocujące napęd (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 5) na kołnierzu silnika i podnieść napęd z pompy za pomocą odpowiedniego dźwigu.
10. Odkręcając śruby mocujące latarnię (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 4), z korpusu pompy zdemontować przełącz ze sprzęgłem, wał, uszczelnienie mechaniczne i wirnik.
11. Odkręcić nakrętkę mocującą wirnik (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.11), wyjąć znajdującą się pod nią podkładkę mocującą (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.12) i zdjąć wirnik (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.13) z wału pompy.
12. Zdemontować podkładkę (Fig. II/IV, poz. 1.16) i w razie potrzeby wpust (Fig. II/IV, poz. 1.43).
13. Zdjąć uszczelnienie mechaniczne (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.21) z wału.
14. Wyjąć sprzęgło (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.5) razem z wałem pompy z latarni.
15. Dokładnie wyczyścić powierzchnie ślizgowe / gniazda wału. Jeżeli wał jest uszkodzony, należy wymienić również wał.
16. Wyjąć przeciwpierścień uszczelnienia mechanicznego wraz z mankietem uszczelniającym z kołnierza latarni oraz o-ring (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.14). Należy oczyścić gniazda uszczelki.
⇒ **Typ pompy konstrukcja C:**
17. Odkręcić śruby mocujące latarnię (Fig. III/V, poz. 4) i podnieść napęd wraz z latarnią (sprzęgło, wał, uszczelnienie mechaniczne i wirnik) za pomocą odpowiedniego dźwigu.
18. Odkręcić nakrętkę mocującą wirnik (Fig. IV, poz. 1.11), wyjąć znajdującą się pod nią podkładkę mocującą (Fig. III/V, poz. 1.12) i zdjąć wirnik (Fig. III/V, poz. 1.13) z wału pompy.
19. Zdemontować podkładkę (Fig. III/V, poz. 1.16) i w razie potrzeby wpust (Fig. III/V, poz. 1.43).
20. Zdjąć uszczelnienie mechaniczne (Fig. III/V, poz. 1.21) z wału.
21. Dokładnie wyczyścić powierzchnie ślizgowe / gniazda wału. Jeżeli wał jest uszkodzony, należy wymienić również wał.

- Wyjąć przeciwpierścień uszczelnienia mechanicznego wraz z mankiem uszczelniającym z kołnierza latarni oraz o-ring (Fig. III/V, poz. 1.14). Należy oczyścić gniazda uszczelek.

Montaż

- Założyć nowy przeciwpierścień uszczelnienia mechanicznego wraz z mankiem uszczelniającym do gniazda uszczelki kołnierza latarni. Jako środka smarnego użyć dostępnego w sprzedaży płynu do mycia naczyń.
- Włożyć nowy pierścień uszczelniający do bruzdy o-ringu w latarni.

⇒ Typ pompy konstrukcja A/B:

- Sprawdzić powierzchnie ślizgowe sprzęgła, w razie potrzeby wyczyścić i lekko nasmarować.
- Zamontować tarcze sprzęgła z podkładcami dystansowymi na wale pompy i zmontowaną jednostkę sprzęgła wprowadzić ostrożnie do latarni.
- Założyć na wał nowe uszczelnienie mechaniczne. Jako środka smarnego użyć dostępnego w sprzedaży płynu do mycia naczyń (w razie potrzeby ponownie włożyć wpust i podkładkę).
- Zamontować wirnik z podkładką(-ami) i nakrętką, równocześnie skontrolować na zewnętrznej średnicy wirnika. Zapobiec uszkodzeniu uszczelnienia mechanicznego na skutek skręcenia.
- Wstępnie zmontowaną latarnię włożyć ostrożnie do korpusu pompy i skrócić. Równocześnie przytrzymywać poruszające się części sprzęgła, aby uniknąć uszkodzeń uszczelnienia mechanicznego.
- Poluzować śruby sprzęgła, lekko otworzyć zmontowane wstępnie sprzęgło.
- Zamontować silnik przy użyciu odpowiedniego dźwigu i skrócić połączenie pomiędzy silnikiem a latarnią.

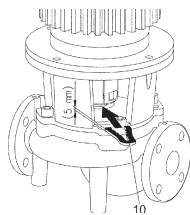


Fig. 13: Zakładanie widelki montażowych

- Wsunąć widelki montażowe (Fig. 13, poz. 10) pomiędzy latarnię i sprzęgło. Nie może być luzu między widelkami montażowymi a elementami pompy.
- Śruby sprzęgła (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.41) początkowo lekko dociągnąć, aż tarcze sprzęgła będą przylegać do podkładek dystansowych.
- Następnie równomiernie dokręcić sprzęgło. Zalecany odstęp między latarnią a sprzęgłem zostanie automatycznie ustawiony na 5 mm dzięki zastosowaniu widelki montażowych.
- Zdemontować widelki montażowe.
- Zamontować osłonę sprzęgła.
- Podłączyć silnik i przewody przyłączone sieciowe.

⇒ Typ pompy konstrukcja C:

- Założyć na wał nowe uszczelnienie mechaniczne. Jako środka smarnego użyć dostępnego w sprzedaży płynu do mycia naczyń (w razie potrzeby ponownie włożyć wpust i podkładkę).
- Zamontować wirnik z podkładką(-ami) i nakrętką, równocześnie skontrolować na zewnętrznej średnicy wirnika. Zapobiec uszkodzeniu uszczelnienia mechanicznego na skutek skręcenia.
- Wstępnie zmontowany napęd wraz z latarnią (sprzęgło, wał, uszczelnienie mechaniczne i wirnik) ostrożnie umieścić w korpusie pompy za pomocą odpowiedniego urządzenia dźwigowego i przykręcić śrubami.
- Podłączyć silnik i przewody przyłączone sieciowe.

10.2.3 Wymiana silnika

Zwiększony hałas łożyska i wibracje wskazują na zużycie łożyska. Należy wówczas wymienić łożyska lub silnik. Wymianę napędu może wykonywać wyłącznie serwis techniczny Wilo!

Demontaż:



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Przy wysokich temperaturach przetłaczanej cieczy i ciśnieniach w systemie należy poczekać na ostygnięcie pompy i pozbawić system ciśnienia.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Nieprawidłowy demontaż silnika może prowadzić do powstania obrażeń.

- Przed demontażem silnika upewnić się, że punkt ciężkości nie znajduje się powyżej punktu mocowania.
- Zabezpieczyć silnik przed przechyleniem się podczas transportu.
- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem.
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami.

1. Odłączyć instalację od zasilania i zabezpieczyć przed włączeniem przez osoby niepowołane.
2. Upewnić się, czy instalacja nie znajduje się pod napięciem.
3. Uziemić i wykonać zwarcie strefy roboczej.
4. Zamknąć urządzenia odcinające przed i za pompą.
5. Całkowicie zredukować ciśnienie w pompie poprzez otwarcie zaworu odpowietrzającego (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.31).



NOTYFIKACJA

Podczas wszelkich prac należy przestrzegać zalecanego momentu dokręcenia śrub z danym typem gwintu (tabela momentów dokręcania śrub)!

6. Zdjąć przewody przyłączeniowe silnika.
7. Zdemontować osłonę sprzęgła (Fig. I/II/III/IV/V, Pos. 1.32) odpowiednim narzędziem (np. wkrętak).
 - ⇒ **Typ pompy konstrukcja A/B:**
8. Zdemontować sprzęgło (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.5).
9. Odkręcić śruby mocujące napęd (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 5) na kołnierzu silnika i podnieść napęd z pompy za pomocą odpowiedniego dźwigu.
10. Zamontować nowy silnik przy użyciu odpowiedniego dźwigu i skręcić połączenie pomiędzy silnikiem a latarnią.
11. Sprawdzić powierzchnie ślizgowe sprzęgła i wału, w razie potrzeby oczyścić i lekko naoliwić.
12. Wstępnie zamontować tarcze sprzęgła z włożonymi między nie podkładkami na wałach.
13. Wsunąć widełki montażowe (Fig. 13, poz. 10) pomiędzy latarnię i sprzęgło. Nie może być luzu między widełkami montażowymi a elementami pompy.
14. Śruby sprzęgła początkowo lekko dociągnąć, aż tarcze sprzęgła będą przylegać do podkładek dystansowych.
15. Następnie równomiernie dokręcić sprzęgło. Zalecany odstęp między latarnią a sprzęgłem zostanie automatycznie ustawiony na 5 mm dzięki zastosowaniu widełek montażowych.
16. Zdemontować widełki montażowe.
17. Zamontować osłonę sprzęgła.
18. Podłączyć przyłącze silnika lub przyłącze sieciowe.
 - ⇒ **Typ pompy konstrukcja C:**
19. Odkręcić śruby mocujące latarnię (Fig. III/V, poz. 4) i podnieść napęd wraz z latarnią (sprzęgło, wał, uszczelnienie mechaniczne i wirnik) za pomocą odpowiedniego dźwigu.
20. Odkręcić nakrętkę mocującą wirnik (Fig. III/V, poz. 1.11), wyjąć znajdującą się pod nią podkładkę mocującą (Fig. III/V, poz. 1.12) i zdjąć wirnik (Fig. III/V, poz. 1.13) z wału pompy.
21. Zdemontować podkładkę (Fig. III/V, poz. 1.16) i w razie potrzeby wpust (Fig. III/V, poz. 1.43).
22. Zdjąć uszczelnienie mechaniczne (Fig. III/V poz. 1.21) z wału.

23. Odkręcić śruby mocujące silnik (Fig. III/V, poz. 5) na kotnierzu silnika i podnieść latarnię za pomocą odpowiedniego dźwigu.
24. Poluzować śruby sprzęgła (Fig. III/V, poz. 1.44).
25. Zdjąć wał (Fig. III/V, poz. 1.41) z wału silnika.
26. Dokładnie wyczyścić powierzchnie ślizgowe / gniazda wału. Jeżeli wał jest uszkodzony, należy wymienić również wał.
27. Wał (Fig. III/V, poz. 1.41) nasunąć na nowy silnik do oporu.
28. Dokręcić śruby sprzęgła (Fig. III/V, poz. 1.44).
29. Za pomocą odpowiedniego dźwigu należy ponownie zamocować latarnię i zamocować śrubami do zamocowania silnika (Fig. III/V, poz. 5).
30. Założyć na wał nowe uszczelnienie mechaniczne. Jako środka smarnego użyć dostępnego w sprzedaży płynu do mycia naczyń (w razie potrzeby ponownie włożyć wpust i podkładkę).
31. Zamontować wirnik z podkładką(-ami) i nakrętką, równocześnie skontrolować na zewnętrznej średnicy wirnika. Zapobiec uszkodzeniu uszczelnienia mechanicznego na skutek skręcenia.
32. Napęd wraz z latarnią (sprzęgło, wał, uszczelnienie mechaniczne i wirnik) ostrożnie umieścić w korpusie pompy za pomocą odpowiedniego urządzenia dźwigowego i przykręcić śrubami.
33. Zamontować osłonę sprzęgła.
34. Podłączyć przyłącze silnika lub przyłącze sieciowe.

Śruby należy dokręcać równomiernie na krzyż.

Połączenie śrubowe				Moment dokręcenia Nm ± 10 %
Miejsce	Wielkość wału	Rozmiar/klasa wytrzymałości		
Wirnik — Wał ¹⁾		M10	A2-70	35
Wirnik — Wał ¹⁾		M12		60
Wirnik — Wał ¹⁾		M16		100
Wirnik — Wał ¹⁾		M20		100
Wirnik — Wał ¹⁾	D28	M14		70
Wirnik — Wał ¹⁾	D38	M18		145
Wirnik — Wał ¹⁾	D48	M24		350
Korpus pompy — Latarnia		M16	8.8	100
Korpus pompy — Latarnia		M20		170
Latarnia — Silnik		M8		25
Latarnia — Silnik		M10		35
Latarnia — Silnik		M12		60
Latarnia — Silnik		M16		100
Latarnia — Silnik		M20	170	
Sprzęgło ²⁾		M6	10.9	12
Sprzęgło ²⁾		M8		30
Sprzęgło ²⁾		M10		60
Sprzęgło ²⁾		M12		100
Sprzęgło ²⁾		M14		170
Sprzęgło ²⁾		M16		230

Połączenie śrubowe				Moment dokręcenia
Miejsce	Wielkość wału	Rozmiar/klasa wytrzymałości		Nm ± 10 %
Płyta podstawy — Korpus pompy		M6	8.8	10
		M8		25
Płyta podstawy — Stopa pompy		M10		35
		M12		60
Płyta podstawy — Silnik		M16		100
		M20		170
Blok podkładowy — Korpus pompy				350
Blok podkładowy — Stopa pompy				
Blok podkładowy — Silnik				

Instrukcje montażu:

- 1) Nasmarować gwint środkiem Molykote® P37 lub porównywalnym.
- 2) Równomiernie dokręcić śruby, z obu stron zachować taki sam odstęp.

Tab. 5: Momenty dociągające dla śrub

11 Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie

**OSTRZEŻENIE**

**Usuwanie usterek zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi!
Należy przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących bezpieczeństwa!**

Jeżeli usterki nie da się usunąć, należy zwrócić się do specjalistycznego warsztatu lub do najbliższej obsługi Klienta Wilo lub reprezentanta.

Usterki	Przyczyny	Usuwanie
Pompa nie pracuje lub wyłącza się.	Pompa jest zablokowana.	Odłączyć silnik od napięcia. Usunąć przyczynę blokady. W przypadku blokady silnika: Wyremontować/wymienić silnik/głowicę silnika.
	Luźny zacisk kablowy.	Sprawdzić wszystkie połączenia kablowe.
	Uszkodzony bezpiecznik elektryczny.	Sprawdzić bezpieczniki, wymienić uszkodzone bezpieczniki.
	Uszkodzony silnik.	Należy zlecić sprawdzenie i ew. naprawę silnika przez obsługę Klienta Wilo lub zakład specjalistyczny.
	Zadziałał wyłącznik zabezpieczenia silnika.	Nastawić pompę po stronie tłocznej do znamionowego przepływu objętościowego (patrz tabliczka znamionowa).
	Nieprawidłowo ustawiony wyłącznik zabezpieczenia silnika	Ustawić wyłącznik zabezpieczenia silnika na odpowiednią wartość prądu znamionowego (patrz tabliczka znamionowa).
	Zbyt silne oddziaływanie temperatury otoczenia na wyłącznik zabezpieczenia silnika	Umieścić wyłącznik zabezpieczenia silnika w innym miejscu lub zabezpieczyć za pomocą izolacji cieplnej.
	Zadziałało urządzenie wyzwalające termistora PTC.	Sprawdzić, czy silnik i osłona wentylatora nie są zabrudzone i w razie potrzeby wyczyścić. Sprawdzić temperaturę otoczenia i w razie potrzeby ustawić ją $\leq 40^{\circ}\text{C}$, stosując wymuszoną wentylację.
Pompa działa ze zmniejszoną mocą.	Nieprawidłowy kierunek obrotów.	Sprawdzić kierunek obrotów i w razie potrzeby zmienić.
	Zawór odcinający po stronie tłocznej zdławiony.	Powoli otworzyć zawór odcinający.
	Zbyt niska prędkość obrotowa	Nieprawidłowe mostki zacisków (Y zamiast Δ).
	Powietrze w przewodzie ssawnym	Usunąć wycieki na kołnierzach. Odpowietrzanie pompy. W przypadku widocznego przecieku należy wymienić uszczelnienie mechaniczne.

Usterki	Przyczyny	Usuwanie
Pompa powoduje hałas.	Kawitacja na skutek niewystarczającego ciśnienia na ssaniu.	Zwiększyć ciśnienie na ssaniu. Należy stosować się do minimalnej wartości ciśnienia dopływu króćca ssawnego. Sprawdzić zasowy i filtry po stronie ssawnej i ewentualnie wyczyścić.
	Silnik wykazuje uszkodzenie łożyska.	Zlecić sprawdzenie i ew. naprawę pompy przez obsługę Klienta Wilo lub zakład specjalistyczny.
	Wirnik ociera się.	Sprawdzić i w razie potrzeby wyczyścić powierzchnie styku i elementy centrujące między latarnią a silnikiem, a także między latarnią a korpusem pompy. Sprawdzić powierzchnie ślizgowe sprzęgła i wału, w razie potrzeby oczyścić i lekko nasmarować.

Tab. 6: Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie

12 Części zamienne

Oryginalne części zamienne nabywać wyłącznie za pośrednictwem fachowca lub obsługi Klienta Wilo. Aby uniknąć dodatkowych pytań i nieprawidłowych zamówień, należy przy każdym zamówieniu podać wszystkie dane znajdujące się na tabliczce znamionowej pompy i napędu.

PRZESTROGA

Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!

Niezawodna praca pompy może zostać zagwarantowana tylko w przypadku stosowania oryginalnych części zamiennych.

Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne Wilo!

Dane potrzebne do zamówienia części zamiennych: Numery części zamiennych, oznaczenia części zamiennych, wszystkie dane z tabliczki znamionowej pompy i napędu. Dzięki temu można uniknąć dodatkowych pytań i błędnych zamówień.



NOTYFIKACJA

Przy wszystkich pracach montażowych są wymagane widelki montażowe w celu ustawienia prawidłowej pozycji wirnika w korpusie pompy!

Przyporządkowanie do podzespołów, patrz Fig. I/II/III/IV/V (nr/części są niezależne od typu pompy wzór A/B/C).

Nr	Część	Szczegóły	Nr	Część	Szczegóły
1	Zestaw wymienny (kompletny)		1.5	Sprzęgło (kompletne)	
1.1	Wirnik (zestaw), w skład którego wchodzi:		2	Silnik	
1.11		Nakrętka	3	Korpus pompy (zestaw), w skład którego wchodzi:	
1.12		Tarcza mocująca	1.14		O-ring
1.13		Wirnik	3.1		Korpus pompy (Atmos GIGA-I/-D/-B)
1.14		O-ring	3.2		Zaślepki do przyłączenia do pomiaru ciśnienia

Nr	Część	Szczegóły	Nr	Część	Szczegóły
1.15		Podkładki	3.3		Kłapa przełączająca ≤ DN 80 (tylko pompy Atmos GIGA-D)
1.16		Podkładki	3.4		Kłapa przełączająca ≥ DN 100 (tylko pompy Atmos GIGA-D)
1.2	Uszczelnienie mechaniczne (zestaw), w skład którego wchodzi:		3.5		Śruba zamykająca do otworu odpływowego
1.11		Nakrętka	4	Śruby mocujące do latarni/korpusu pompy	
1.12		Tarcza mocująca	5	Śruby mocujące do silnika/latarni	
1.14		O-ring	6	Nakrętka do silnika/mocowania latarni	
1.15		Podkładki	7	Podkładka do silnika/mocowania latarni	
1.21		Uszczelnienie mechaniczne			
1.3	Latarnia (zestaw), w skład której wchodzi:				
1.11		Nakrętka	10	Widelki montażowe (Fig. 13)	
1.12		Tarcza mocująca			
1.14		O-ring			
1.15		Podkładki			
1.31		Zawór odpowietrzający			
1.32		Ośłona sprzęgła			
1.33		Latarnia			
1.4	Sprzęgło/wał (zestaw), w skład którego wchodzi:				
1.11		Nakrętka			
1.12		Tarcza mocująca			
1.14		O-ring			
1.41		Sprzęgło/wał w komplecie			
1.42		Pierścień sprężysty			
1.43		Wpust			
1.44		Śruby sprzęgła			

Tab. 7: Tabela części zamiennych

13 Utylizacja

13.1 Oleje i smary

Materiały eksploatacyjne należy zbierać do odpowiednich zbiorników i usuwać zgodnie z obowiązującymi, miejscowymi przepisami. Należy natychmiast usuwać każdą kroplę substancji!

13.2 Informacje dotyczące gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Przepisowa utylizacja i prawidłowy recykling tego produktu umożliwiają uniknięcie szkody dla środowiska i zagrożenia dla zdrowia ludzi.



NOTYFIKACJA

Zakaz utylizacji z odpadami komunalnymi!

W obrębie Unii Europejskiej na produktach, opakowaniach lub dołączonych dokumentach może być umieszczony niniejszy symbol. Oznacza to, że danego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno utylizować z odpadami komunalnymi.

W celu przepisowego przetworzenia, recyklingu i utylizacji danego zużytego sprzętu postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- Takie sprzęty oddawać wyłącznie w wyznaczonym i certyfikowanym punkcie zbiórki.
- Przestrzegać miejscowych przepisów!

W gminie, w punkcie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy, u którego zakupiono sprzęt, należy uzyskać informacje na temat przepisowej utylizacji. Szczegółowe informacje o recyklingu dostępne są tutaj: www.wilo-recycling.com.

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Оглавление

1	Общая информация	106
1.1	О данной инструкции	106
1.2	Авторское право	106
1.3	Право на внесение изменений	106
2	Техника безопасности	106
2.1	Обозначение инструкций по технике безопасности	106
2.2	Квалификация персонала	107
2.3	Работы с электрооборудованием	107
2.4	Транспортировка	108
2.5	Работы по монтажу/демонтажу	108
2.6	Во время эксплуатации	108
2.7	Работы по техническому обслуживанию	109
2.8	Обязанности пользователя	109
3	Транспортировка и хранение	109
3.1	Пересылка	109
3.2	Проверка после транспортировки	110
3.3	Хранение	110
3.4	Транспортировка в целях монтажа/демонтажа	111
4	Область применения и ненадлежащее применение	112
4.1	Область применения	112
4.2	Ненадлежащее применение	113
5	Характеристики изделия	113
5.1	Расшифровка наименования	113
5.2	Технические характеристики	113
5.3	Комплект поставки	115
5.4	Принадлежности	115
6	Описание насоса	116
6.1	Шумовая характеристика	117
7	Установка	117
7.1	Квалификация персонала	117
7.2	Обязанности пользователя	118
7.3	Техника безопасности	118
7.4	Подготовка монтажа	118
8	Электроподключение	123
8.1	Антиконденсатный обогрев	126
9	Ввод в эксплуатацию	126
9.1	Первый ввод в эксплуатацию	127
9.2	Заполнение и удаление воздуха	127
9.3	Включение	128
9.4	Выключение	128
9.5	Эксплуатация	129
10	Техническое обслуживание	130
10.1	Подача воздуха	131
10.2	Работы по обслуживанию	131
11	Неисправности, причины и способы устранения	136
12	Запчасти	138
13	Утилизация	140
13.1	Масла и смазывающие вещества	140
13.2	Информация о сборе бывших в употреблении электрических и электронных изделий	140

1 Общая информация

1.1 О данной инструкции

Инструкция по монтажу и эксплуатации является неотъемлемой составной частью изделия. Перед выполнением любых операций необходимо прочитать эту инструкцию; она должна быть всегда доступна. Точное соблюдение данной инструкции является условием использования изделия по назначению и корректного обращения с ним.

Обращайте внимание на маркировку и соблюдайте все указания, нанесенные на изделии. Инструкция по монтажу и эксплуатации соответствует исполнению прибора и основным положениям и нормам техники безопасности, действующим на момент печати.

Оригинальная инструкция по эксплуатации составлена на немецком языке. Все остальные языки настоящей инструкции являются переводом оригинальной инструкции по эксплуатации.

1.2 Авторское право

WILO SE © 2022

Передача и размножение этого документа, а также использование и передача его содержания без особого на то разрешения запрещены. Нарушения обязуют к возмещению нанесённого ущерба. Все права сохранены.

1.3 Право на внесение изменений

Wilo оставляет за собой право изменять указанные данные без уведомления и не несет ответственности за технические неточности и/или пропуски. Используемые изображения могут отличаться от оригинала и служат для иллюстрации изделия в качестве примера.

2 Техника безопасности

В этой главе содержатся основные указания касательно отдельных фаз жизненного цикла изделия. Несоблюдение этих указаний влечет за собой следующие угрозы:

- угроза поражения людей электрическим током, угроза механического и бактериологического воздействия, а также воздействия электромагнитных полей;
- угрозу загрязнения окружающей среды при утечках опасных материалов;
- причинение материального ущерба;
- Отказ важных функций изделия.
- невозможность выполнения предписанных действий по обслуживанию и ремонту.

При несоблюдении этих указаний какие-либо иски на возмещение ущерба не принимаются.

Кроме того, соблюдайте указания и инструкции по технике безопасности, приведенные в последующих главах!

2.1 Обозначение инструкций по технике безопасности

В данной инструкции по монтажу и эксплуатации содержатся инструкции по технике безопасности для предотвращения ущерба, причиняемого имуществу и людям. Они представлены разными способами.

- Инструкции по технике безопасности касательно ущерба людям начинаются с сигнального слова и **сопровождаются соответствующим символом**.
- Инструкции по технике безопасности касательно ущерба имуществу начинаются с сигнального слова **без** символа.

Предупреждающие символы

- **ОПАСНО!**
Игнорирование приводит к смерти или тяжелым травмам!
- **ОСТОРОЖНО!**
Игнорирование может привести к (тяжелым) травмам!
- **ВНИМАНИЕ!**
Игнорирование может привести к материальному ущербу, возможно полное разрушение.
- **УВЕДОМЛЕНИЕ!**
Полезное указание по использованию изделия.

Символы

В данной инструкции используются указанные далее символы.



Общий символ опасности



Опасное электрическое напряжение



Предупреждение о горячих поверхностях



Предупреждение о высоком давлении



Указания

2.2 Квалификация персонала

Обязанности персонала указаны далее.

- пройти инструктаж по действующим местным правилам предупреждения несчастных случаев;
- прочесть и усвоить инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Персонал должен иметь профессиональную подготовку в нижеуказанных областях.

- Работы с электрооборудованием: работы с электрооборудованием должен выполнять только электрик.
- Работы по монтажу/демонтажу: Специалист должен быть обучен обращению с необходимыми инструментами и требующимися крепежными материалами.
- Обслуживание должно производиться лицами, прошедшими обучение по принципу функционирования всей установки.
- Работы по техническому обслуживанию: специалист должен быть ознакомлен с правилами обращения с применяемыми эксплуатационными материалами и их утилизации.

Определение «электрик»

Электриком является лицо с соответствующим специальным образованием, знаниями и опытом, который может распознать и избежать опасности при работе с электричеством.

Сферы ответственности, обязанности и контроль персонала должны быть обеспечены пользователем. Если персонал не обладает необходимыми знаниями, необходимо обеспечить его обучение и инструктаж. При необходимости пользователь может поручить это изготовителю изделия.

2.3 Работы с электрооборудованием

- Выполнение работ с электрооборудованием следует поручать специалисту-электрику.
- Соблюдать действующие в стране использования директивы, стандарты и предписания, а также инструкции местного предприятия энергоснабжения по подсоединению к местной электросети.
- Перед началом любых работ отключить изделие от электросети и защитить от повторного включения.
- Персонал обязан пройти инструктаж по выполнению электрического подключения, а также по возможностям отключения изделия.
- Защитить подсоединение к электросети устройством защитного отключения при перепаде напряжения (RCD).
- Необходимо соблюдать технические данные, приведенные в этой инструкции по монтажу и эксплуатации, а также на фирменной табличке.
- Заземлить изделие.
- При подсоединении изделия к электрическим распределительным устройствам необходимо соблюдать предписания изготовителя.
- Неисправный кабель электропитания должен быть немедленно заменен квалифицированным электриком.
- Категорически запрещено удалять элементы управления.
- При использовании электронных систем управления пуском (например, устройства плавного пуска или частотного преобразователя) необходимо соблюдать предписания по электромагнитной совместимости. При необходимости следует принять специальные меры (экранированный кабель, фильтр и т. д.).

- 2.4 Транспортировка**
- Использовать средства защиты:
 - защитные перчатки, предохраняющие от порезов;
 - защитную обувь;
 - закрытые защитные очки;
 - защитную каску (при применении подъемных устройств).
 - Применять только соответствующие действующим предписаниям и допущенные к эксплуатации строповочные приспособления.
 - Выбирать строповочные приспособления с учетом конкретных условий (погодные условия, точка строповки, нагрузка и т. д.).
 - Всегда закреплять строповочные приспособления в предусмотренных для этого точках строповки (например, подъемные проушины).
 - Расположить подъемное оборудование так, чтобы во время применения обеспечить его устойчивость.
 - При применении подъемных устройств в случае необходимости (например, при недостаточном обзоре) следует привлечь второго человека, который будет координировать процесс.
 - Людям запрещается находиться под подвешенными грузами. **Не** перемещать грузы над рабочими площадками, на которых находятся люди.
- 2.5 Работы по монтажу/демонтажу**
- Использовать средства защиты:
 - защитную обувь;
 - защитные перчатки, предохраняющие от порезов;
 - защитную каску (при применении подъемных устройств).
 - Соблюдать законы, действующие на месте применения, а также предписания по охране труда и предотвращению несчастных случаев.
 - Соблюдать последовательность действий по остановке изделия/установки, приведенную в инструкции по монтажу и эксплуатации.
 - Отключить изделие от электросети и защитить от несанкционированного повторного включения.
 - Все вращающиеся части должны быть остановлены.
 - Закрыть задвижки в приточном отверстии и напорном трубопроводе.
 - В закрытых помещениях обеспечить достаточную вентиляцию.
 - Убедиться, что во время всех сварочных работ или работ с электрическими приборами отсутствует опасность взрыва.
- 2.6 Во время эксплуатации**
- Оператор должен незамедлительно сообщать о любой неисправности или неполадках старшему ответственному лицу.
 - Оператор обязан выполнить немедленное отключение при возникновении следующих угрожающих безопасности неисправностей:
 - выход из строя предохранительных и контрольных устройств;
 - повреждение деталей корпуса;
 - повреждение электрических устройств.
 - Немедленно устранять утечки перекачиваемой жидкости и эксплуатационных материалов и выполнять утилизацию согласно местным действующим директивам.
 - Хранить инструменты и прочие предметы только в отведенных местах.

- 2.7 Работы по техническому обслуживанию**
- Использовать средства защиты:
 - закрытые защитные очки;
 - защитную обувь;
 - защитные перчатки, предохраняющие от порезов.
 - Соблюдать законы, действующие на месте применения, а также предписания по охране труда и предотвращению несчастных случаев.
 - Соблюдать последовательность действий по остановке изделия/установки, приведенную в инструкции по монтажу и эксплуатации.
 - Выполнять только те работы по техническому обслуживанию, которые описаны в данной инструкции по монтажу и эксплуатации.
 - Для обслуживания и ремонта разрешается использовать только оригинальные запасные части от изготовителя. Использование неоригинальных деталей освобождает изготовителя от какой-либо ответственности.
 - Отключить изделие от электросети и защитить от несанкционированного повторного включения.
 - Все вращающиеся части должны быть остановлены.
 - Закрывать задвижки в приточном отверстии и напорном трубопроводе.
 - Немедленно устранять утечку перекачиваемой жидкости и эксплуатационных материалов и выполнять утилизацию согласно местным действующим директивам.
 - Хранить инструмент в предусмотренных для этого местах.
 - После завершения работ все предохранительные и контрольные устройства вернуть на место и проверить правильность функционирования.
- 2.8 Обязанности пользователя**
- Обеспечить наличие инструкции по монтажу и эксплуатации на родном для персонала языке.
 - Обеспечить необходимое обучение персонала для выполнения указанных работ.
 - Регламентировать сферу ответственности и обязанности персонала.
 - Предоставить в распоряжение необходимые средства защиты и обеспечить их использование персоналом.
 - Постоянно поддерживать в читабельном состоянии размещенные на изделии предупреждающие знаки и таблички с указаниями.
 - Информировать персонал о принципе функционирования установки.
 - Исключить опасность поражения электрическим током.
 - Собственными силами снабдить опасные компоненты Оснастить опасные элементы конструкции (очень низкой или высокой температуры, вращающиеся и т. д.) предоставленной заказчиком защитой от случайного прикосновения.
 - В случае негерметичности опасные перекачиваемые жидкости (например, взрывоопасные, ядовитые, горячие) следует удалять таким образом, чтобы не создавать опасности для людей и окружающей среды. Соблюдать нормы национального законодательства.
 - Избегать нахождения легковоспламеняющихся материалов вблизи изделия.
 - Обеспечить соблюдение правил предупреждения несчастных случаев.
 - Обеспечить соблюдение местных или общих предписаний (например, IEC, VDE и т. д.) и указаний местных предприятий энергоснабжения.
- Соблюдать указания, нанесенные непосредственно на изделия, постоянно поддерживать их в читабельном состоянии.
- Предупреждения
 - Фирменная табличка
 - Стрелка направления вращения / символ направления потока
 - Обозначения подсоединений
- Детям от 8 лет и старше, а также лицам с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лицам, не обладающим достаточным опытом и знаниями, разрешено использовать данное устройство исключительно под контролем или, если они проинструктированы о порядке безопасного применения устройства и понимают опасности, связанные с ним. Детям запрещается играть с устройством. Детям разрешается выполнять очистку и уход за устройством только под контролем.
- 3 Транспортировка и хранение**
- 3.1 Пересылка**
- Насос поставляется с завода в картонной упаковке или закрепленным на палете и защищенным от пыли и влаги.

3.2 Проверка после транспортировки

Немедленно после доставки проверить изделие на предмет повреждений и комплектность. Обнаруженные недостатки должны быть зафиксированы в перевозочных документах! Еще в день доставки заявить о недостатках транспортному предприятию или изготовителю. Заявленные позднее претензии могут быть расценены как недействительные.

Во избежание повреждения насоса во время транспортировки верхнюю упаковку следует удалять только на месте эксплуатации.

3.3 Хранение

ВНИМАНИЕ

Повреждение в результате неправильной транспортировки и хранения!

При транспортировке и промежуточном хранении изделие следует беречь от влаги, мороза и механических повреждений.

Если имеется крышка, то ее следует оставить на подсоединениях к трубопроводам, чтобы в корпус насоса не попали загрязнения и прочие посторонние вещества.

Во избежание образования канавок на подшипниках и залипания следует один раз в неделю вращать вал насоса торцовым ключом.

Проконсультироваться с фирмой Wilo, какие меры консервации необходимо предпринять в случае длительного хранения.



ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм из-за ненадлежащей транспортировки!

Если в дальнейшем осуществляется повторная транспортировка насоса, его упаковка должна выполняться с учетом безопасности насоса при транспортировке. Для этого следует использовать оригинальную упаковку или упаковку, эквивалентную оригинальной.

3.4 Транспортировка в целях монтажа/демонтажа



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования персонала!

Неправильная транспортировка насоса может стать причиной травмирования людей!

- Ящики, решетчатые перегородки, палеты или картонные коробки следует разгружать посредством вилочных погрузчиков или при помощи строповочных петель в зависимости от их размера и конструкции.
- Тяжелые части свыше 30 кг всегда поднимать при помощи подъемного устройства, соответствующего местным предписаниям.
⇒ Несущая способность должна соответствовать весу.
- Транспортировку насоса следует проводить с помощью разрешенных грузозахватных приспособлений (например, талей, крана и т. д.). Грузозахватные приспособления следует прикреплять к фланцам насоса и при необходимости по наружному диаметру электродвигателя.
⇒ При этом требуется защита от соскальзывания.
- Для поднятия устройств или частей посредством проушин использовать только грузовые крюки или карабины, соответствующие местным правилам техники безопасности.
- Транспортировочные проушины на электродвигателе служат только для транспортировки электродвигателя, транспортировка всего насоса с их помощью недопустима.
- Грузовые цепи или канаты проводить через проушины или острые края только со специальной защитой.
- При использовании талей или эквивалентного подъемного устройства следить за тем, чтобы груз поднимался вертикально.
- Предотвратить колебания поднятого груза.
⇒ Использование второй тали позволяет избежать раскачивания. При этом направление тяги обеих талей должно быть менее 30° к вертикали.
- Ни в коем случае не подвергать грузовые крюки, проушины или карабины изгибающим усилиям — ось нагружения должна располагаться по направлению тягового усилия!
- При поднятии следить за тем, чтобы была снижена предельная нагрузка грузового троса при подъеме под углом.
⇒ Безопасность и эффективность крепления тросами обеспечиваются лучше всего в том случае, если все грузонесущие элементы подвергаются нагрузке как можно дальше в вертикальном направлении. Если требуется, использовать подъемный рычаг, на котором можно вертикально расположить грузовые тросы.
- Ограничить зону безопасности таким образом, чтобы была исключена любая опасность в случае падения груза или части груза, а также поломки или обрыва подъемного устройства.
- Ни в коем случае не оставлять груз в поднятом состоянии дольше, чем это необходимо! Выполнять ускорение или торможение в процессе поднятия таким образом, чтобы из этого не исходила опасность для персонала.

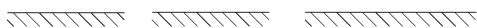
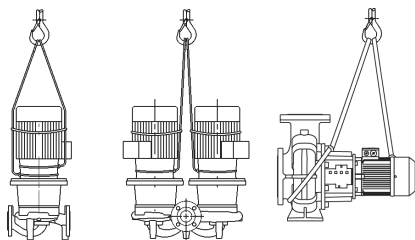


Fig. 1: Транспортировка насоса

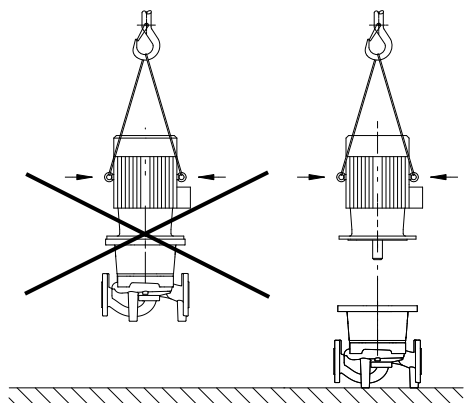
Для подъема краном насос следует обхватить подходящим ремнем или грузовым тросом, как показано на рисунке. Уложить насос в петли ремня или грузового троса, которые затянутся под действием собственного веса насоса.

Проушины для транспортировки на электродвигателе служат только для задания направления при захвате груза!

**ОСТОРОЖНО**

Поврежденные транспортировочные проушины могут оборваться и причинить серьезные травмы.

- Транспортировочные проушины следует всегда проверять на предмет отсутствия повреждений и надежности крепления.



Транспортировочные проушины на электродвигателе служат только для транспортировки электродвигателя, транспортировка всего насоса с их помощью недопустима!

Fig. 2: Транспортировка электродвигателя

**ОПАСНО**

Опасность для жизни вследствие падения деталей!

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящее подъемное оборудование и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.

**ОСТОРОЖНО**

Травмирование персонала из-за установки насоса без закрепления!

Опорные лапы с резьбовыми отверстиями служат только для крепления. В свободном состоянии насос может иметь недостаточную устойчивость.

- Категорически запрещается оставлять насос незакрепленным на опорных лапах.

4 Область применения и ненадлежащее применение

4.1 Область применения

Насосы с сухим ротором серии Atmos GIGA-I (одинарный линейный насос), Atmos GIGA-D (сдвоенный линейный насос) и Atmos GIGA-B (блочный насос) предназначены для использования в оборудовании зданий и сооружений в качестве циркуляционных насосов.

Разрешенные области их использования:

- системы отопления и подогрева воды;
- контуры циркуляции охлаждающей и холодной воды;
- системы технического водоснабжения;
- промышленные циркуляционные установки;
- контуры циркуляции теплоносителей.

Для использования этого насоса по назначению необходимо соблюдать инструкцию, а также учитывать данные и обозначения, имеющиеся на насосе.

Любое применение, выходящее за рамки описанных выше вариантов использования, считается ненадлежащим и ведет к отмене гарантийных обязательств.

4.2 Ненадлежащее применение

Надежность эксплуатации поставленного изделия гарантируется только при условии его использования по назначению в соответствии с главой «Область применения» данной инструкции по монтажу и эксплуатации. При эксплуатации запрещается выходить за рамки предельных значений, указанных в каталоге/листе данных.

ОСТОРОЖНО! Ненадлежащее применение насоса может стать причиной опасных ситуаций и материального ущерба.

- Запрещается использовать перекачиваемые жидкости, не допущенные изготовителем.
- Присутствующие в перекачиваемой жидкости недопустимые вещества могут повредить насос. Абразивные твердые примеси (например, песок) повышают износ насоса.
- Насосы, не имеющие взрывозащищенного исполнения, не пригодны для применения во взрывоопасных зонах.
- Запрещается держать вблизи изделия легковоспламеняющиеся материалы/жидкости.
- Категорически запрещено поручать выполнение работ неуполномоченным лицам.
- Категорически запрещено использовать изделие в целях, выходящих за пределы описанной области применения.
- Категорически запрещено самовольно переоборудовать изделие.
- Использовать только одобренные принадлежности и оригинальные запасные части.

Типичными местами для монтажа являются технические помещения в зданиях с другими инженерными установками. Непосредственная установка насоса в помещениях, предназначенных для другого использования (жилые и рабочие помещения), не предусмотрена.

Монтаж насосов на открытом воздухе требует соответствующего специального исполнения (электродвигатель с антиконденсатным обогревом). См. главу «Подсоединение антиконденсатного обогрева».

5 Характеристики изделия

5.1 Расшифровка наименования

Пример:

Atmos GIGA-I 80/130-5,5/2/6

Atmos GIGA-D 80/130-5,5/2/6

Atmos GIGA-B 65/130-5,5/2/6

Atmos GIGA-I Atmos GIGA-D Atmos GIGA-B	Inline-Einzelpumpe — одинарный линейный насос с фланцевым соединением Inline-Doppelpumpe — двоянный линейный насос с фланцевым соединением Blockpumpe — блочный насос с фланцевым соединением
80	Номинальный диаметр DN фланцевого соединения в мм (в насосе Atmos GIGA-B: напорная сторона)
130	Номинальный диаметр рабочего колеса в мм
5,5	Номинальная мощность электродвигателя P2, кВт
2	Число полюсов электродвигателя
6	Исполнение 60 Гц

Табл. 1: Расшифровка наименования

5.2 Технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
Номинальная частота вращения	Исполнение 50 Гц: → Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4-полюсный): 2900 об/мин или 1450 об/мин → Atmos GIGA-I (6-полюсный): 950 об/мин	В зависимости от типа насоса

Характеристика	Значение	Примечание
Номинальная частота вращения	Исполнение 60 Гц: → Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4-полюсный): 3500 об/мин или 1750 об/мин	В зависимости от типа насоса
Номинальные диаметры DN	Atmos GIGA-I: 32...200 мм Atmos GIGA-D: 32...200 мм Atmos GIGA-B: 32...150 мм (напорная сторона)	
Подсоединения для трубопровода и штуцеры для замера давления	Фланец PN 16 согласно DIN EN 1092-2 со штуцерами для замера давления Rp 1/8 согласно DIN 3858.	
Допустимая температура перекачиваемой жидкости, мин./макс.	От -20 °C до +140 °C	В зависимости от перекачиваемой жидкости и рабочего давления
Температура окружающей среды во время эксплуатации, мин./макс.	От 0 °C до +40 °C	Более низкие или высокие температуры окружающей жидкости по запросу
Температура хранения, мин./макс.	От -30 °C до +60 °C	
Макс. допустимое рабочее давление	16 бар (до +120 °C) 13 бар (до +140 °C) (версия ... -P4: 25 бар)	Версия ... -P4 (25 бар) как специальное исполнение с доплатой (наличие в зависимости от типа насоса)
Класс нагревостойкости изоляции	F	
Класс защиты	IP55	
Допустимые перекачиваемые жидкости	Вода систем отопления согласно VDI 2035, часть 1 и часть 2 Техническая вода Охлаждающая/холодная вода Водогликолевая смесь до 40 % об.	Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение
Допустимые перекачиваемые жидкости	Масляный теплоноситель	Специальное исполнение или дополнительное оборудование (за доплату)
Допустимые перекачиваемые жидкости	Другие перекачиваемые жидкости (по запросу)	Специальное исполнение или дополнительное оборудование (за доплату)
Электроподключение	3~400 В, 50 Гц	Стандартное исполнение
Электроподключение	3~230 В, 50 Гц, до 3 кВт включительно	Альтернативное применение стандартного исполнения (без доплаты)
Электроподключение	3~230 В, 50 Гц, от 4 кВт	Специальное исполнение или дополнительное оборудование (за доплату)
Электроподключение	3~380 В, 60 Гц	Частично стандартное исполнение

Характеристика	Значение	Примечание
Спец. напряжение/частота	Насосы с электродвигателями другого напряжения или другой частоты по-ставляются по запросу.	Специальное исполнение или дополнительное оборудование (за доплату)
Термодатчик	От 5,5 кВт стандартное исполнение	Другие мощности двигателя за доплату
Регулирование частоты вращения, переключение полярности	Приборы управления Wilo (например, система Wilo-CC-HVAC)	Стандартное исполнение
Регулирование частоты вращения, переключение полярности	Переключение полярности	Специальное исполнение или дополнительное оборудование (за доплату)
Взрывозащищенное исполнение (EEx e, EEx de)	До 37 кВт	Специальное исполнение или дополнительное оборудование (за доплату)

Табл. 2: Технические характеристики

Дополнительные данные СН	Допустимые перекачиваемые жидкости
Насосы системы отопления	<p>Вода систем отопления (согл. VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/CH: согл. SWKI BT 102-01)</p> <p>...</p> <p>Запрещено использование средств для связывания кислорода, химических уплотняющих средств (следить за тем, чтобы установка была закрыта согласно VDI 2035 (CH: SWKI BT 102-01); негерметичность необходимо устранить).</p>

Перекачиваемые жидкости

Водогликолевые смеси или перекачиваемые жидкости с вязкостью, отличной от вязкости чистой воды, повышают потребляемую мощность насоса. Использовать только смеси с ингибиторами для защиты от коррозии. **Соблюдать соответствующие указания изготовителя!**

- При необходимости согласовать мощность двигателя.
- Перекачиваемая жидкость не должна содержать осадочных отложений.
- В случае использования других перекачиваемых жидкостей требуется разрешение Wilo.
- Совместимость стандартного уплотнения/стандартного торцевого уплотнения с перекачиваемой жидкостью, как правило, указана для нормальных условий эксплуатации установки.
При особых обстоятельствах могут потребоваться специальные уплотнения, например:
 - твердые примеси, масла или агрессивные по отношению к EPDM вещества в перекачиваемой жидкости;
 - воздух в установке и т. п.

Соблюдать указания в паспорте безопасности перекачиваемой жидкости!**5.3 Комплект поставки**

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

5.4 Принадлежности

Принадлежности, которые необходимо заказывать отдельно:

Atmos GIGA-I/-D/-B:

- Устройство отключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом для установки в распределительном шкафу

Atmos GIGA-I/-D:

- 3 консоли с крепежным материалом для монтажа на фундаменте;

Atmos GIGA-D:

→ Фланцевая заглушка для применения при ремонтных работах

Atmos GIGA-B:

→ Опорные элементы на фундаменте или фундаментной раме, начиная с номинальной мощности электродвигателя 5,5 кВт и выше

Детальный список см. в каталоге и в документации по запчастям.

6 Описание насоса

Все описанные здесь насосы представляют собой низконапорные центробежные насосы компактной конструкции с подсоединенным электродвигателем. Торцевое уплотнение не требует обслуживания. Насосы можно монтировать как насосы, встраиваемые в трубопровод, непосредственно в достаточно закрепленный трубопровод или устанавливать на цокольное основание.

Возможности монтажа зависят от размера насоса. Соответствующие приборы управления Wilo (например, система Wilo-CC-HVAC) позволяют плавно регулировать мощность насосов. Это дает возможность оптимально согласовать мощность насоса в зависимости от максимальной нагрузки системы, что обеспечивает экономичную эксплуатацию насоса.

Исполнение Atmos GIGA-I

Корпус насоса имеет инлайн-исполнение, т. е. фланцы с всасывающей и напорной стороны находятся на средней линии. Все корпуса насоса имеют опорные ножки. Монтаж на цокольное основание рекомендуется с номинальной мощности электродвигателя 5,5 кВт.

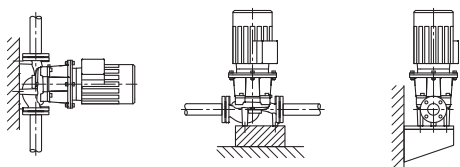


Fig. 3: Вид Atmos GIGA-I

Исполнение Atmos GIGA-D

Два насоса расположены в общем корпусе (сдвоенный насос). Корпус насоса имеет инлайн-исполнение. Все корпуса насоса имеют опорные ножки. Монтаж на цокольное основание рекомендуется с номинальной мощности электродвигателя 4 кВт.

В сочетании с прибором управления в режиме регулировки работает только главный насос. При пиковых нагрузках параллельно включается второй насос. Второй насос может взять на себя резервную функцию в случае аварии.

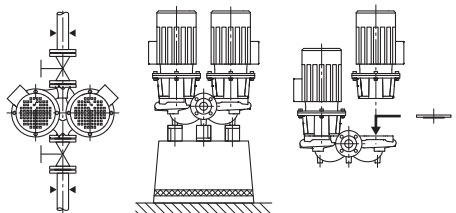


Fig. 4: Вид Atmos GIGA-D



УВЕДОМЛЕНИЕ

Для всех типов насосов/размеров корпусов серии Atmos GIGA-D доступны фланцевые заглушки (принадлежности). При замене съемного блока (электродвигатель с рабочим колесом и клеммной коробкой) привод может оставаться в эксплуатации.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Чтобы обеспечить эксплуатационную готовность резервного насоса, включать резервный насос каждые 24 часа или как минимум раз в неделю.

Исполнение Atmos GIGA-B

Насос со спиральным корпусом с размерами согласно DIN EN 733.

Насос с опорными ножками, прилитыми к корпусу насоса. Мощность двигателя от 5,5 кВт: Электродвигатели с прилитыми или привинченными опорными ножками.

Монтаж на цокольном основании рекомендуется с номинальной мощностью электродвигателя 5,5 кВт и выше.

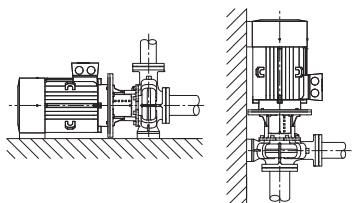


Fig. 5: Вид Atmos GIGA-B

6.1 Шумовая характеристика

Мощность электродвигателя [кВт]	Уровень шума на измерительной поверхности L _p , A [дБ(A)] ¹⁾				
	2900 об/мин		1450 об/мин		950 об/мин
	Atmos GIGA-I/-D/-B (-D в автономном режиме)	Atmos GIGA-D (-D в режиме совместной работы двух насосов)	Atmos GIGA-I/-D/-B (-D в автономном режиме)	Atmos GIGA-D (-D в режиме совместной работы двух насосов)	Atmos GIGA-I
0,25	–	–	45	48	–
0,37	–	–	45	48	–
0,55	57	60	45	48	–
0,75	60	63	51	54	–
1,1	60	63	51	54	–
1,5	64	67	55	58	–
2,2	64	67	60	63	–
3	66	69	55	58	–
4	68	71	57	60	–
5,5	71	74	63	66	–
7,5	71	74	63	66	65
11	72	75	65	68	65
15	72	75	65	68	–
18,5	72	75	70	73	–
22	77	80	66	69	–
30	77	80	69	72	–
37	77	80	70	73	–
45	72	–	72	75	–
55	77	–	74	77	–
75	77	–	74	–	–
90	77	–	72	–	–
110	79	–	72	–	–
132	79	–	72	–	–
160	79	–	74	–	–
200	79	–	75	–	–
250	85	–	–	–	–

¹⁾ Среднее значение уровня звукового давления, измеренное на прямоугольной поверхности на расстоянии 1 м от поверхности электродвигателя.

Табл. 3: Шумовая характеристика (50 Гц)

7 Установка

7.1 Квалификация персонала

- Работы по монтажу/демонтажу: Специалист должен быть обучен обращению с необходимыми инструментами и требующимися крепежными материалами.

7.2 Обязанности пользователя

- Соблюдать государственные и региональные предписания!
- Соблюдать местные действующие предписания по предотвращению несчастных случаев и правила безопасности от профессиональных объединений.
- Предоставить в распоряжение средства защиты и убедиться, что персонал ими пользуется.
- Соблюдать все предписания, касающиеся работ с тяжелыми грузами.

7.3 Техника безопасности



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие отсутствия защитных устройств!

Отсутствие защитных устройств клеммной коробки или в зоне муфты/электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие удара током или контакта с вращающимися частями.

- Перед вводом в эксплуатацию снова смонтировать демонтированные защитные устройства, например кожухи муфты!



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие падения деталей!

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящее подъемное оборудование и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.



ОСТОРОЖНО

Горячая поверхность!

Весь насос может очень сильно нагреваться. Существует опасность ожогов!

- Перед любыми работами дать насосу остыть!



ОСТОРОЖНО

Опасность обваривания жидкостью или паром!

При высоких температурах перекачиваемой жидкости и высоком системном давлении предварительно дать насосу остыть и сбросить давление в установке.

ВНИМАНИЕ

Повреждение насоса вследствие перегрева!

Насос не должен работать вхолостую более 1 минуты. Вследствие накопления энергии температура сильно повышается, что может привести к повреждению вала, рабочего колеса и торцевого уплотнения.

- Фактический расход не должен быть ниже минимального $Q_{\text{мин}}$.

Вычисление $Q_{\text{мин}}$:

$$Q_{\text{мин}} = 10 \% \times Q_{\text{макс насоса}}$$

7.4 Подготовка монтажа

Необходимо проверить соответствие насоса данным в транспортной накладной и немедленно сообщить компании Wilo о возможных повреждениях или отсутствующих частях. Проверить решетчатые перегородки/картонные коробки/упаковки на наличие запчастей или принадлежностей, которые могут входить в объем поставки насоса.

**ОСТОРОЖНО****Опасность травмирования людей и повреждения материальных ценностей при ненадлежащих действиях!**

- Выполнять установку только после завершения всех сварочных работ, пайки и, если требуется, промывки системы трубопроводов.
- ⇒ Загрязнения могут вывести насос из строя.

Место установки

- Устанавливать насос в чистых, хорошо проветриваемых, невзрывоопасных помещениях с виброизоляцией, в которых температура не опускается ниже нуля, а также обеспечена защита от неблагоприятных погодных условий и пыли. Установка насосов на открытом воздухе запрещена! Соблюдать предписания из главы «Область применения»!
- Установить насос в легкодоступном месте. Это упрощает проведение последующих проверок, технического обслуживания (например, замену торцевого уплотнения) или замену насоса.
Соблюдать минимальное осевое расстояние между стенкой и кожухом вентилятора электродвигателя: свободное расстояние для демонтажа мин. 200 мм + диаметр кожуха вентилятора.
- Над местом установки насосов должно быть установлено приспособление для закрепления подъемного устройства. Общая масса насоса: см. каталог или лист данных.

Фундамент

ВНИМАНИЕ**Дефектный фундамент или неправильная установка агрегата!**

Дефектный фундамент или неправильная установка агрегата на основании могут привести к неисправности насоса.

- Такие неисправности не покрываются гарантией.
- Ни в коем случае не устанавливать насосный агрегат на незакрепленные или недостаточно прочные поверхности.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Для установки некоторых типов насосов с защитой от вибраций требуется одновременное отделение фундаментного блока от элемента конструкции при помощи гибкой разделительной прокладки (например, посредством пробки или пластины Mafund).

**ОСТОРОЖНО****Травмирование людей и материальный ущерб при ненадлежащих действиях!**

При слишком высокой нагрузке транспортировочные проушины, установленные на корпусе электродвигателя, могут оборваться. Это может привести к тяжелым травмам и повреждению изделия!

- Поднимать насос только при помощи допущенных грузоподъемных приспособлений (например, талей, крана). См. также главу «Транспортировка и хранение».
- Установленные на корпусе электродвигателя транспортировочные проушины предназначены исключительно для транспортировки электродвигателя!

**УВЕДОМЛЕНИЕ****Это облегчает выполнение дальнейших работ на агрегате!**

- Чтобы не пришлось опорожнять всю установку, установить перед насосом и после него запорную арматуру.

При необходимости следует предусмотреть требуемые обратные клапаны.

Отвод конденсата

- Применение насоса в системах кондиционирования или охлаждения:
Конденсат, скапливающийся в фанаре, можно отводить целенаправленно через имеющееся отверстие. К отверстию возможно подключение сливного трубопровода для отвода небольшого количества выходящей жидкости.
- Монтажное положение:
Допускается любое монтажное положение, кроме положения «электродвигателем вниз».
- Вентиляционный клапан (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.31) должен быть всегда обращен вверх.

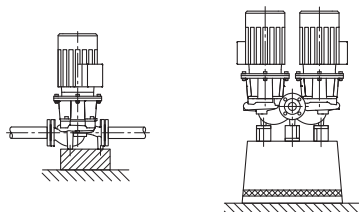
Atmos GIGA-I/-D

Fig. 6: Atmos GIGA-I/-D

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Вариант монтажа с горизонтальным расположением вала электродвигателя допустим для серий Atmos GIGA-I и Atmos GIGA-D только при мощности двигателя не выше 15 кВт.

Опора двигателя не требуется.

При мощности двигателя > 15 кВт использовать монтажное положение только с вертикальным расположением вала электродвигателя.

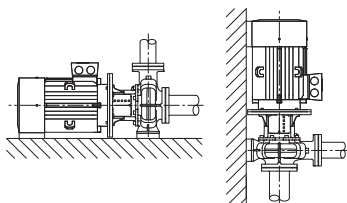
Atmos GIGA B

Fig. 7: Atmos GIGA-B

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Для блочных насосов мощностью более 30 кВт допускается только горизонтальная установка.

Установите блочные насосы серии Atmos GIGA-B на соответствующие фундаменты или консоли (Fig. 7).

Электродвигатель мощностью от 18,5 кВт должен иметь опоры. См. примеры монтажа Atmos GIGA-B.

Только тип насосов конструкции В/С:

Начиная с мощности двигателя 37 кВт для четырехполюсных и 45 кВт для двухполюсных необходимы опоры для корпуса насоса и двигателя. Для этого можно использовать подходящие подкладки из программы комплектующих Wilo.

При установке электродвигателя в вертикальном положении необходимо привинтить опорную ножку корпуса насоса и опорную ножку корпуса электродвигателя. Это необходимо выполнять без напряжения.

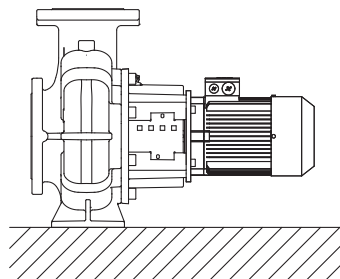
Для монтажа без напряжения необходимо выровнять неровности между опорными ножками электродвигателя и корпуса насоса.



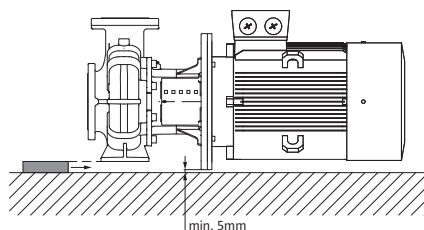
УВЕДОМЛЕНИЕ

Недопустимо, чтобы клеммная коробка электродвигателя была обращена вниз. При необходимости электродвигатель или съемный блок можно повернуть, ослабив винты с шестигранной головкой. При этом следите за тем, чтобы при вращении не было повреждено кольцевое уплотнение корпуса.

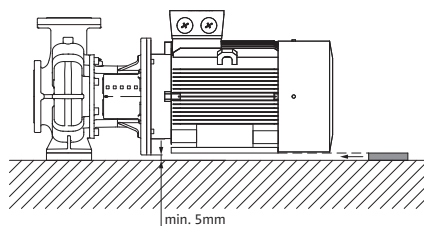
Примеры монтажа Atmos GIGA-B:



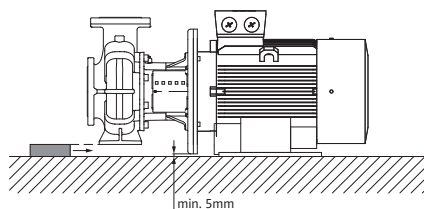
Поддержка не требуется



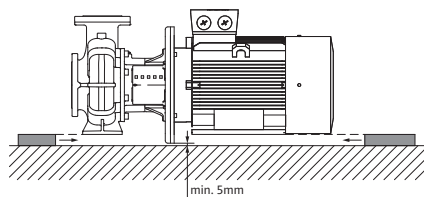
Корпус насоса поддерживается



Электродвигатель поддерживается



Корпус насоса поддерживается, электродвигатель закреплен на фундаменте



Корпус насоса и электродвигатель поддерживаются



УВЕДОМЛЕНИЕ

При перекачивании из открытого резервуара (например, градирни) необходимо следить за достаточным уровнем жидкости над всасывающим патрубком насоса. Это предотвращает сухой ход насоса. Необходимо соблюдать минимальное входное давление.



УВЕДОМЛЕНИЕ

В изолируемых установках можно изолировать только корпус насоса. Фонарь и электродвигатель не изолируются.

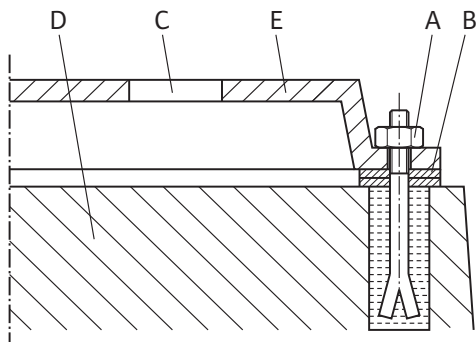


Fig. 8: Пример для резьбового крепления основания

Подсоединение трубопроводов

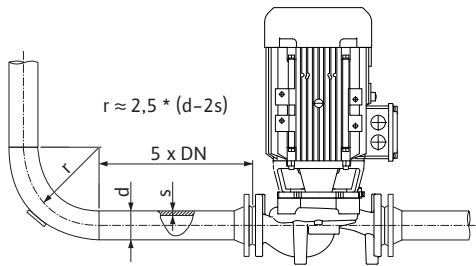


Fig. 9: Участок выравнивания потока перед и за насосом

Пример для резьбового крепления основания

- Выставить весь агрегат при установке на основание при помощи ватерпаса (на валу/напорном патрубке).
- Подкладки (B) всегда следует устанавливать слева и справа в непосредственной близости от крепежного материала (например, фундаментные болты (A)) между фундаментной рамой (E) и основанием (D).
- Равномерно и прочно затянуть крепежный материал.
- При расстоянии > 0,75 м установить подпорки для фундаментной рамы по центру между крепежными элементами.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения!

Насос запрещается использовать в качестве точки опоры для трубопровода.

- Имеющееся значение NPSH установки должно всегда быть больше требуемого значения NPSH насоса.
- Усилия и моменты (например, вследствие скручивания, теплового расширения), которые трубопроводная система оказывает на фланец насоса, не должны превышать допустимые усилия и моменты.
- При монтаже трубопроводов и насосов не допускать возникновения механических напряжений.
- Трубопроводы закрепить так, чтобы их вес не передавался на насос.
- Всасывающий трубопровод выполнить как можно более коротким. Прокладывать всасывающий трубопровод к насосу с постоянным подъемом, а в области приточного отверстия — со спуском. Избегать возможных воздушных включений.
- Если для всасывающего трубопровода требуется грязеулавливатель, то его свободное поперечное сечение должно соответствовать 3–4-кратному поперечному сечению трубопровода.
- Номинальные диаметры коротких трубопроводов должны по крайней мере соответствовать номинальным диаметрам подсоединений насоса. Для длинных трубопроводов определите наиболее эффективный номинальный диаметр.
- Чтобы избежать больших перепадов давления, переходники для более крупных номинальных диаметров должны быть выполнены с углом раствора прибл. 8°.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Предотвращать кавитацию в потоке!

- Предусмотреть перед и за насосом участок выравнивания потока в форме прямого трубопровода. Длина данного участка выравнивания потока должна быть равна как минимум 5-кратному номинальному диаметру фланца насоса.

Заключительный контроль

- Удалить кожухи фланцев со всасывающего и напорного патрубка насоса перед установкой трубопровода.

Еще раз проверить выверку агрегата согласно главе «Установка».

- Если требуется, затянуть фундаментные винты.
- Проверить все подсоединения на правильность и функциональность.
- Муфта/вал должны свободно поворачиваться рукой.

Если муфта/вал не поворачиваются:

- ослабить муфту и заново равномерно затянуть ее с предписанным моментом вращения.

Если эта мера не помогла:

- демонтировать электродвигатель (см. главу «Замена электродвигателя»);
- очистить центрирующий элемент и фланец электродвигателя;
- снова смонтировать электродвигатель.

8 Электроподключение



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током! Рекомендуется использовать защиту от тепловой перегрузки!

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Электроподключение должен выполнять только квалифицированный электрик согласно действующим предписаниям!
- Строго соблюдать предписания по технике безопасности!
- Перед началом работ на изделии убедиться в том, что насос и привод электрически изолированы.
- Убедиться, что до завершения работ никто не сможет включить электропитание.
- Электрические машины обязательно должны быть заземлены. Заземление должно соответствовать приводу, а также требованиям соответствующих стандартов и предписаний. Клеммы заземления и крепежные элементы должны иметь соответствующие параметры.
- Строго придерживаться инструкций по монтажу и эксплуатации принадлежностей!



ОПАСНО

Опасность для жизни из-за контактного напряжения!

Прикосновение к деталям, находящимся под напряжением, приводит к смерти или тяжелым травмам.

Из-за неразряженных конденсаторов в клеммной коробке может возникать высокое контактное напряжение даже в выключенном состоянии. Поэтому проводить работы на клеммной коробке разрешается только через 5 минут после выключения!

- Отключить все фазы напряжения питания и обеспечить защиту от повторного включения!
- Проверить, все ли подсоединения (в том числе контакты без напряжения) обесточены!
- Категорически запрещается вставлять предметы (например, гвоздь, отвертку, проволоку) в отверстия клеммной коробки!
- Снова установить демонтированные защитные устройства (например, крышку клеммной коробки)!

ВНИМАНИЕ

Причинение материального ущерба вследствие неквалифицированного электрического подсоединения!

Неправильный расчет сети может привести к сбоям в системе и возгоранию кабелей вследствие перегрузки сети!

- При расчете сети, используемых сечений кабеля и предохранителей следует учитывать, что в системе с несколькими насосами возможна кратковременная эксплуатация сразу всех насосов.

Подготовка/указания

- Электроподключение должно осуществляться через стационарный кабель электропитания, снабженный разъемом или сетевым выключателем всех фаз с зазором между контактами не менее 3 мм (согласно VDE 0730/часть 1).
- Для защиты от утечек воды, а также для разгрузки кабельного ввода от натяжения использовать кабель электропитания достаточного наружного диаметра и привинчивать его достаточно крепко.
- Согнуть кабели вблизи резьбового соединения в дренажную петлю для отвода образующихся водяных капель.
Подвести и проложить кабельный ввод таким образом, чтобы исключить возможность попадания стекающей воды в клеммную коробку. Свободные кабельные вводы должны оставаться закрытыми предусмотренной производителем пробкой.
- Проложенный кабель электропитания не должен касаться трубопроводов и насоса.
- При температуре перекачиваемой жидкости свыше 90 °C использовать теплостойкий кабель электропитания.
- Вид тока и напряжение подключения к сети должны соответствовать данным на фирменной табличке.
- Предохранители со стороны сети: в зависимости от номинального тока электродвигателя.
- При подсоединении внешнего частотного преобразователя соблюдайте соответствующие инструкции по монтажу и эксплуатации! При необходимости выполните дополнительное заземление из-за более высоких токов утечки.
- Электродвигатель необходимо предохранить от перегрузки при помощи защитного выключателя или устройства отключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом (принадлежности).

Стандартные насосы на внешних частотных преобразователях

При применении стандартных насосов на внешних частотных преобразователях необходимо учитывать следующие аспекты касательно изоляционной системы и токоизолированных подшипников.

Сети с напряжением 400 В

Электродвигатели, используемые компанией Wilo для насосов с сухим ротором, подходят для эксплуатации на внешних частотных преобразователях.

Настоятельно рекомендуется устанавливать и эксплуатировать установку в соответствии с IEC TS 60034-25:2014. В связи с быстрым развитием сферы частотных преобразователей компания WILO SE не гарантирует, что электродвигатели будут правильно использоваться с преобразователями сторонних изготовителей.

Сети с напряжением 500 В/690 В

Электродвигатели для насосов с сухим ротором, используемые компанией Wilo в серийном исполнении, не подходят для использования на сторонних частотных преобразователях до 500 В/690 В.

Для применения в сетях 500 В или 690 В доступны электродвигатели с соответствующей обмоткой и усиленной системой изоляции. При заказе нужно явно указать на это. Вся установка должна соответствовать стандарту IEC TS 60034-25:2014.

Токоизолированные подшипники

Из-за все более быстрых процессов переключения частотного преобразователя падение напряжения на подшипнике электродвигателя может происходить даже у электродвигателей с более низкой мощностью. Использовать токоизолирующие подшипники в случае преждевременного выхода из строя подшипников, обусловленного током в них!

При подсоединении частотного преобразователя к электродвигателю всегда соблюдать следующие указания.

- Соблюдать указания изготовителя по установке частотного преобразователя.
- Соблюдать время нарастания и пиковые напряжения в зависимости от длины кабеля, указанное в соответствующих инструкциях по монтажу и эксплуатации частотного преобразователя.
- Использовать подходящий кабель с достаточным поперечным сечением (падение напряжения макс. 5 %).
- Подключать правильное экранирование в соответствии с рекомендациями изготовителя частотного преобразователя.
- Шины данных (например, для анализа РТС) прокладывать отдельно от сетевого кабеля.
- При необходимости предусмотреть использование синус-фильтра (LC), согласовав это с изготовителем частотного преобразователя.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Схема подсоединения электропитания находится в крышке клеммной коробки.

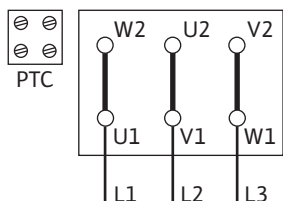


Fig. 10: Пуск Y-Δ

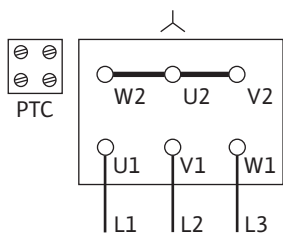


Fig. 11: Переключение Y

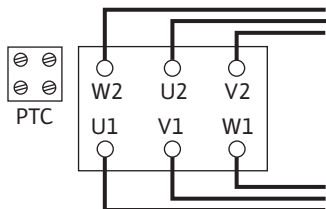


Fig. 12: Δ-схема

Настройка защитного выключателя электродвигателя

- Настройка номинального тока электродвигателя в соответствии с данными на фирменной табличке электродвигателя. Пуск Y-Δ. Если защитный автомат электродвигателя скомутирован в подводящей линии к комбинации контактора Y-Δ, то настройка выполняется так же, как при прямом пуске. Если защитный выключатель электродвигателя включен в ответвление от распределительной линии к электродвигателю (U1/V1/W1 или U2/V2/W2), то защитный выключатель электродвигателя настраивается с коэффициентом 0,58 от номинального тока электродвигателя.
- При мощности от 5,5 кВт электродвигатель оснащен термодатчиками.
- Подключить термодатчик к устройству отключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба!

На клеммы термодатчика можно подавать напряжение макс. 7,5 В пост. тока. Более высокое напряжение разрушает термодатчики.

- Подключение к сети зависит от мощности двигателя P2, сетевого напряжения и типа пуска. Требуемое переключение соединительных перемычек в клеммной коробке можно определить по следующей таблице, а также Fig. 10, 11 и 12.
- При подсоединении автоматических приборов управления соблюдать соответствующие инструкции по монтажу и эксплуатации.

Тип включения	Мощность электродвигателя P2 ≤ 3 кВт		Мощность электродвигателя P2 ≥ 4 кВт
	Сетевое напряжение 3~ 230 В	Сетевое напряжение 3~ 400 В	Сетевое напряжение 3~ 400 В
Прямое	Переключение Δ (Fig. 10)	Переключение Y (Fig. 11)	Переключение Δ (Fig. 10 сверху)

Тип включения	Мощность электродвигателя $P_2 \leq 3$ кВт		Мощность электродвигателя $P_2 \geq 4$ кВт
	Сетевое напряжение 3~ 230 В	Сетевое напряжение 3~ 400 В	Сетевое напряжение 3~ 400 В
Пуск Y-Δ	Удалить соединительные перемычки (Fig. 12).	Невозможно	Удалить соединительные перемычки (Fig. 12).

Табл. 4: Распределение клемм

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Для ограничения пускового тока и предотвращения срабатывания устройств максимальной токовой защиты рекомендуется использовать устройства плавного пуска.

8.1 Антиконденсатный обогрев

Антиконденсатный обогрев рекомендуется для электродвигателей, подверженных образованию конденсата вследствие климатических условий. Имеется в виду, например, если электродвигатели находятся в состоянии покоя во влажной окружающей среде или подвержены сильным температурным колебаниям. Электродвигатели, оснащенные на заводе-изготовителе антиконденсатным обогревом, можно заказать как специальное исполнение. Антиконденсатный обогрев предназначен для защиты обмотки электродвигателя от конденсата внутри электродвигателя.

→ Подсоединение антиконденсатного обогрева осуществляется на клеммах HE/HE в клеммной коробке (подключаемое напряжение: 1~230 В/50 Гц).

ВНИМАНИЕ**Опасность повреждений вследствие некачественного обращения!**

Антиконденсатный обогрев нельзя включать во время эксплуатации электродвигателя.

9 Ввод в эксплуатацию

- Работы с электрооборудованием: работы с электрооборудованием должен выполнять только электрик.
- Работы по монтажу/демонтажу: Специалист должен быть обучен обращению с необходимыми инструментами и требующимися крепежными материалами.
- Обслуживание должно производиться лицами, прошедшими обучение по принципу функционирования всей установки.

**ОПАСНО****Опасность для жизни вследствие отсутствия защитных устройств!**

Отсутствие защитных устройств клеммной коробки или в зоне муфты/электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие удара током или контакта с вращающимися частями.

- Перед вводом в эксплуатацию снова смонтировать демонтированные защитные устройства, например крышку клеммной коробки или кожухи муфты!
- Перед вводом в эксплуатацию уполномоченный специалист должен проверить работоспособность предохранительных устройств насоса и электродвигателя!

**ОСТОРОЖНО****Опасность травмирования из-за выброса перекачиваемой жидкости и отрыва компонентов!**

Неправильно выполненный монтаж насоса/установки при вводе в эксплуатацию может привести к серьезным травмам!

- Выполнять все работы тщательно!
- Во время ввода в эксплуатацию персонал должен находиться на безопасном расстоянии!
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Рекомендуется поручать ввод в эксплуатацию насосов сотрудникам технического отдела компании Wilo.

Подготовка

Перед вводом в эксплуатацию насос должен достичь температуры окружающей жидкости.

9.1 Первый ввод в эксплуатацию

- Проверить, вращается ли вал без трения. Если рабочее колесо заблокировано или трется, ослабить винты муфты и снова затянуть их с предписанным моментом вращения (см. таблицу моментов затяжки винтов).
- Надлежащим образом заполнить установку и удалить из нее воздух.

9.2 Заполнение и удаление воздуха**ВНИМАНИЕ**

Сухой ход разрушает торцевое уплотнение! Это может привести к негерметичности.

- Исключить возможность сухого хода насоса.

**ОСТОРОЖНО****Существует опасность получения ожогов или замерзания при контакте с насосом/установкой.**

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой жидкости) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!
- Дать установке и насосу остыть до температуры в комнате!
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.

**ОПАСНО****Опасность получения травм и материального ущерба в результате контакта с очень горячими или очень холодными жидкостями под давлением!**

В зависимости от температуры перекачиваемой среды при полном открывании воздуховыпускного устройства может выходить **очень горячая** или **очень холодная** перекачиваемая среда в жидком или парообразном состоянии. В зависимости от давления в системе перекачиваемая среда может выходить наружу под высоким давлением.

- Воздуховыпускное устройство следует открывать осторожно.

Заполнение и удаление воздуха из установки осуществлять надлежащим образом.

1. Для этого открыть вентиляционные клапаны и удалить из насоса воздух.

2. После удаления воздуха снова затянуть вентиляционные клапаны, чтобы не допустить дальнейшего выхода воды.



УВЕДОМЛЕНИЕ

- Всегда поддерживать минимальное входное давление!

- Для предотвращения кавитационных шумов и повреждений необходимо обеспечить минимальное входное давление на всасывающей трубке насоса. Минимальное входное давление зависит от рабочей ситуации и рабочей точки насоса. Оно должно определяться соответственно.
- Важными параметрами для определения минимального входного давления являются значение NPSH насоса в его рабочей точке и давление пара перекачиваемой жидкости. Значение NPSH указывается в технической документации соответствующего типа насоса.

1. Путем кратковременного включения проверить, совпадает ли направление вращения со стрелкой на кожухе вентилятора. При неправильном направлении вращения действовать следующим образом.

- При прямом пуске: поменять местами две фазы на клеммной колодке электродвигателя (например, L1 и L2).

- При пуске Y-Δ: на клеммной колодке электродвигателя поменять местами начала и концы двух обмоток (например, V1 на V2 и W1 на W2).

9.3 Включение

- Включать агрегат только при закрытой запорной арматуре с напорной стороны! Только по достижении полной частоты вращения медленно открыть запорную арматуру и настроить на рабочую точку.

Агрегат должен работать равномерно и без вибраций.

В период обкатки и в нормальном режиме насоса небольшая утечка и выступание нескольких капель являются нормой. Время от времени требуется проведение визуального контроля. При явно выраженных утечках следует заменить уплотнения.



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие отсутствия защитных устройств!

Отсутствие защитных устройств клеммной коробки или в зоне муфты/электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие удара током или контакта с вращающимися частями.

- Сразу по завершении работ все предусмотренные предохранительные и защитные устройства должны быть должным образом установлены на свои места и приведены в функциональное состояние!

9.4 Выключение

- Закрыть запорную арматуру в напорной линии.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Если в напорном трубопроводе смонтирован обратный клапан и имеется противодавление, то запорная арматура может остаться открытой.

ВНИМАНИЕ**Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения!**

При выключении насоса запорная арматура в приточном трубопроводе не должна быть закрыта.

- Выключить электродвигатель и оставить его работать в режиме холостого хода до полной остановки. Следить за плавным остановом.
- При длительном простое закрыть запорную арматуру в приточном трубопроводе.
- При продолжительных периодах простоя и/или опасности заморозков опорожнить насос и предохранить от замерзания.
- После демонтажа хранить насос в сухом и защищенном от пыли месте.

9.5 Эксплуатация**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Насос должен всегда работать плавно и без вибраций, а также эксплуатироваться только в условиях, названных в каталоге/листе данных.

**ОПАСНО****Опасность для жизни вследствие отсутствия защитных устройств!**

Отсутствие защитных устройств клеммной коробки или в зоне муфты/электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие удара током или контакта с вращающимися частями.

- Сразу по завершении работ все предусмотренные предохранительные и защитные устройства должны быть должным образом установлены на свои места и приведены в функциональное состояние!

**ОСТОРОЖНО****Существует опасность получения ожогов или примерзания при контакте с насосом/установкой.**

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой жидкости) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!
- Дать установке и насосу остыть до температуры в комнате!
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.

Включение и выключение насоса может осуществляться различными способами. Это зависит от различных эксплуатационных условий и степени автоматизации установки. Для этого учитывать нижеследующее.

Процесс останова:

- предотвратить возврат насоса;
- не работать слишком долго при слишком низком расходе.

Процесс включения:

- убедиться, что насос полностью заполнен;
- не работать слишком долго при слишком низком расходе.
- Для безотказной эксплуатации насосов больших размеров требуется минимальный расход.
- Эксплуатация при закрытой запорной арматуре может привести к перегреву в центробежной камере и к повреждению уплотнения вала.
- Обеспечить постоянный приток к насосу с достаточно большим значением NPSH.
- Избегать перегрузки электродвигателя в связи со слишком слабым противодавлением.
- Во избежание сильного повышения температуры в электродвигателе и чрезмерной нагрузки насоса, муфты, электродвигателя, уплотнений и подшипников не следует превышать макс. 10 процессов включения в час.

Режим сдвоенного насоса

Чтобы обеспечить готовность резервного насоса, включать резервный насос каждые 24 часа или минимум раз в неделю.

10 Техническое обслуживание

- Работы по техническому обслуживанию: специалист должен быть ознакомлен с правилами обращения с применяемыми эксплуатационными материалами и их утилизации.
- Работы с электрооборудованием: работы с электрооборудованием должен выполнять только электрик.
- Работы по монтажу/демонтажу: Специалист должен быть обучен обращению с необходимыми инструментами и требующимися крепежными материалами.

Рекомендуется поручать техническое обслуживание и проверку установки сотрудникам технического отдела компании Wilo.

**ОПАСНО****Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!**

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Поручать выполнение работ на электрических приборах только электрику.
- Перед началом любых работ агрегат необходимо отключить от электропитания и предотвратить его повторное включение.
- Повреждения кабеля электропитания насоса должны устраняться только электриком.
- Соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации насоса, устройства контроля уровня и прочих принадлежностей.
- Запрещается вставлять посторонние предметы в отверстия электродвигателя.
- По окончании работ снова установить демонтированные защитные устройства, например крышку клеммной коробки или кожухи муфт.

**ОПАСНО****Опасность для жизни вследствие падения деталей!**

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящее подъемное оборудование и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.

**ОПАСНО****Опасность для жизни вследствие отбрасывания инструментов!**

Применяемые при обслуживании вала электродвигателя инструменты могут быть отброшены при касании вращающихся частей. Возможны травмы, в том числе смертельные!

- Применяемые при обслуживании инструменты должны быть полностью убраны перед вводом насоса в эксплуатацию!

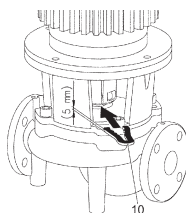
**ОСТОРОЖНО****Существует опасность получения ожогов или примерзания при контакте с насосом/установкой.**

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой жидкости) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!
- Дать установке и насосу остыть до температуры в комнате!
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

При выполнении любых монтажных работ (тип насосов конструкции A/B) для настройки правильной позиции рабочего колеса в корпусе насоса необходимо использовать монтажную вилку!



Монтажная вилка для работ по настройке

10.1 Подача воздуха

Регулярно проверять подачу воздуха на корпусе электродвигателя. Загрязнения ухудшают охлаждение электродвигателя. При необходимости устранить загрязнения и восстановить неограниченную подачу воздуха.

10.2 Работы по обслуживанию**ОПАСНО****Опасность для жизни при падении частей!**

Падение насоса или отдельных компонентов конструкции может привести к получению опасных для жизни травм!

- При установке зафиксировать компоненты насоса от падения подходящими грузозахватными приспособлениями.

**ОПАСНО****Опасность для жизни от удара электрическим током!**

Убедиться в отсутствии напряжения и закрыть или отгородить находящиеся под напряжением соседние детали.

10.2.1 Текущее обслуживание

При проведении работ по обслуживанию следует заменить все демонтированные уплотнения.

10.2.2 Замена торцевого уплотнения

В период приработки возможны незначительные капельные утечки. Также вполне допустима незначительная утечка в виде выступления капель во время стан-

дартной эксплуатации насоса.

По этой причине следует проводить регулярный визуальный осмотр. При отчетливо заметной утечке заменить уплотнение.

Компания Wilo предлагает ремонтный комплект, который содержит необходимые сменные запчасти.

Демонтаж



ОСТОРОЖНО

Опасность обваривания жидкостью или паром!

При высоких температурах перекачиваемой жидкости и высоком системном давлении предварительно дать насосу остыть и сбросить давление в установке.

1. Установку обесточить и защитить от несанкционированного повторного включения.
2. Проверить отсутствие напряжения.
3. Заземлить и замкнуть накоротко рабочий участок.
4. Закрыть запорную арматуру перед насосом и за ним.
5. Сбросить давление в насосе путем открывания вентиляционного клапана (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.31).



УВЕДОМЛЕНИЕ

При всех следующих работах соблюдать предписанный момент затяжки винтов (таблица моментов затяжки винтов)!

6. Если длины кабеля недостаточно для демонтажа привода, отсоединить на клеммах электродвигатель и кабель для подключения к сети.
⇒ **Тип насосов конструкции A/B**
7. Демонтировать кожух муфты (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.32) с помощью подходящего инструмента (например, отвертки).
8. Ослабить винты (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.5) крепления узла муфты.
9. Ослабить крепежные винты электродвигателя (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 5) на фланце электродвигателя и с помощью подходящего подъемного устройства поднять привод с насоса.
10. Ослабив крепежные винты узла фонаря (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 4), снять с корпуса насоса блок промежуточного корпуса с муфтой, вал, торцевое уплотнение и рабочее колесо.
11. Отпустить крепежную гайку рабочего колеса (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.11), снять расположенный под ней зажимный диск (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.12) и снять рабочее колесо (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.13) с вала насоса.
12. Демонтировать компенсационную шайбу (Fig. II/IV, поз. 1.16) и, при необходимости, призматическую шпонку (Fig. II/IV, поз. 1.43).
13. Снять торцевое уплотнение (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.21) с вала.
14. Извлечь муфту (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.5) с валом насоса из фонаря.
15. Тщательно очистить пригоночные/посадочные поверхности вала. Если вал поврежден, также заменить его.
16. Удалить неподвижное кольцо торцевого уплотнения с манжетой из фланца фонаря, а также уплотнительное кольцо (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.14). Очистить посадочные гнезда уплотнений.
⇒ **Тип насосов конструкции C**
17. Отпустить крепежные винты фонаря (Fig. III/V, поз. 4) и с помощью подходящего подъемного устройства приподнять привод с блоком фонаря (муфта, вал, торцевое уплотнение, рабочее колесо) с насоса.
18. Отпустить крепежную гайку рабочего колеса (Fig. IV, поз. 1.11), снять расположенный под ней зажимный диск (Fig. III/V, поз. 1.12) и снять рабочее колесо (Fig. III/V, поз. 1.13) с вала насоса.

19. Демонтировать компенсационную шайбу (Fig. III/V, поз. 1.16) и, при необходимости, призматическую шпонку (Fig. III/V, поз. 1.43).
20. Снять торцевое уплотнение (Fig. III/V, поз. 1.21) с вала.
21. Тщательно очистить пригоночные/посадочные поверхности вала. Если вал поврежден, также заменить его.
22. Удалить неподвижное кольцо торцевого уплотнения с манжетой из фланца фонаря, а также уплотнительное кольцо (Fig. III/V, поз. 1.14). Очистить посадочные гнезда уплотнений.

Монтаж

1. Вставить новое неподвижное кольцо торцевого уплотнения с манжетой в гнездо уплотнения фланца фонаря. В качестве смазки можно использовать обычное средство для мытья посуды.
2. Монтировать новое уплотнительное кольцо в паз гнезда уплотнительного кольца фонаря.
⇒ **Тип насосов конструкции A/B**
3. Проверить связи скользящей поверхности, при необходимости очистить и нанести на них тонкий слой масла.
4. Полумуфты с компенсационными шайбами между ними предварительно смонтировать на вале насоса и предварительно смонтированный узел вала муфты осторожно ввести в фонарь.
5. Надеть новое торцевое уплотнение на вал. В качестве смазки можно использовать обычное средство для мытья посуды (при необходимости снова вставить призматическую шпонку и распорную шайбу).
6. Монтировать рабочее колесо с подкладной (-ыми) шайбой (-ами) и гайкой, при этом законтрить на внешнем диаметре рабочего колеса. Избегать повреждений торцевого уплотнения из-за перекоса.
7. Предварительно смонтированный узел фонаря осторожно ввести в корпус насоса и привинтить. При этом удерживать вращающиеся части на муфте, чтобы не допустить повреждений торцевого уплотнения.
8. Немного ослабить винты муфты, предварительно смонтированную муфту раскрыть.
9. Монтировать электродвигатель с помощью подходящего подъемного устройства и завинтить соединение фонарь-электродвигатель.
10. Вставить монтажную вилку (Fig. 13, поз. 10) между фонарем и муфтой. Монтажная вилка должна располагаться без зазора.
11. Сначала слегка затянуть винты муфты (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.41), пока полумуфты не будут прилегать к компенсационным шайбам.
12. Затем равномерно привинтить муфту. При этом автоматически устанавливается предписанное расстояние между фонарем и муфтой — 5 мм над монтажной вилкой.

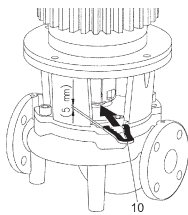


Fig. 13: Установка монтажной вилки

13. Демонтировать монтажную вилку.
14. Монтировать кожух муфты.
15. Присоединить электродвигатель и кабель для электроподключения к сети.
⇒ **Тип насосов конструкции C**
16. Надеть новое торцевое уплотнение на вал. В качестве смазки можно использовать обычное средство для мытья посуды (при необходимости снова вставить призматическую шпонку и распорную шайбу).
17. Монтировать рабочее колесо с подкладной (-ыми) шайбой (-ами) и гайкой, при этом законтрить на внешнем диаметре рабочего колеса. Избегать повреждений торцевого уплотнения из-за перекоса.
18. Предварительно смонтированный привод с блоком фонаря (муфта, вал, торцевое уплотнение, рабочее колесо) при помощи подходящего подъемного устройства осторожно ввести в корпус насоса и закрепить винтами.
19. Присоединить электродвигатель и кабель для электроподключения к сети.

10.2.3 Замена электродвигателя

Повышенный уровень шума подшипника и вибрации указывают на износ подшипника. В этом случае необходимо заменить подшипник или электродвигатель.

Замена привода осуществляется только специалистами технического отдела компании Wilo!

Демонтаж



ОСТОРОЖНО

Опасность обваривания жидкостью или паром!

При высоких температурах перекачиваемой жидкости и высоком системном давлении предварительно дать насосу остыть и сбросить давление в установке.



ОСТОРОЖНО

Травмирование персонала!

Демонтаж электродвигателя, выполненный ненадлежащим образом, может привести к травмированию людей.

- Перед выполнением демонтажа электродвигателя убедиться, что центр тяжести не находится выше точки крепления.
- Во время транспортировки предохранить электродвигатель от опрокидывания.
- Использовать только подходящее подъемное оборудование и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.

1. Установку обесточить и защитить от несанкционированного повторного включения.
2. Проверить отсутствие напряжения.
3. Заземлить и замкнуть накоротко рабочий участок.
4. Закрыть запорную арматуру перед насосом и за ним.
5. Сбросить давление в насосе путем открывания вентиляционного клапана (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.31).



УВЕДОМЛЕНИЕ

При всех следующих работах соблюдать предписанный момент затяжки винтов (таблица моментов затяжки винтов)!

6. Удалить соединительные линии электродвигателя.
7. Демонтировать кожух муфты (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.32) с помощью подходящего инструмента (например, отвертки).
⇒ **Тип насосов конструкции A/B**
8. Демонтировать муфту (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 1.5).
9. Ослабить крепежные винты электродвигателя (Fig. I/II/III/IV/V, поз. 5) на фланце электродвигателя и с помощью подходящего подъемного устройства поднять привод с насоса.
10. Монтировать новый электродвигатель с помощью подходящего подъемного устройства и завинтить соединение фонарь-электродвигатель.
11. Проверить связи скользящей поверхности и пригоночные поверхности вала и при необходимости очистить и нанести на них тонкий слой масла.
12. Предварительно смонтировать полумуфты с расположенными посередине распорными шайбами на вал.
13. Вставить монтажную вилку (Fig. 13, поз. 10) между фонарем и муфтой. Монтажная вилка должна располагаться без зазора.
14. Сначала слегка затянуть винты муфты, пока полумуфты не будут плотно прилегать к распорным шайбам.
15. Затем равномерно привинтить муфту. При этом автоматически устанавливается предписанное расстояние между фонарем и муфтой — 5 мм над монтажной вилкой.

16. Демонтировать монтажную вилку.
17. Монтировать кожух муфты.
18. Присоединить кабель электродвигателя или кабель для подключения к сети.

⇒ **Тип насосов конструкции С**

19. Отпустить крепежные винты фонаря (Fig. III/V, поз. 4) и с помощью подходящего подъемного устройства приподнять привод с блоком фонаря (муфта, вал, торцевое уплотнение, рабочее колесо) с насоса.
20. Отпустить гайку крепления рабочего колеса (Fig. III/V, поз. 1.11), снять расположенный под ней зажимный диск (Fig. III/V, поз. 1.12) и снять рабочее колесо (Fig. III/V, поз. 1.13) с вала насоса.
21. Демонтировать компенсационную шайбу (Fig. III/V, поз. 1.16) и, при необходимости, призматическую шпонку (Fig. III/V, поз. 1.43).
22. Снять торцевое уплотнение (Fig. III/V, поз. 1.21) с вала.
23. Отпустить крепежные винты электродвигателя (Fig. III/V, поз. 5) на фланце электродвигателя и с помощью подходящего подъемного устройства снять фонарь.
24. Ослабить винты (Fig. III/V, поз. 1.44) крепления муфты.
25. Отсоединить вал (Fig. III/V, поз. 1.41) от вала электродвигателя.
26. Тщательно очистить пригоночные/посадочные поверхности вала. Если вал поврежден, также заменить его.
27. Надвинуть вал (Fig. III/V, поз. 1.41) до упора на новый электродвигатель.
28. Затянуть винты (Fig. III/V, поз. 1.44) крепления муфты.
29. С помощью подходящего подъемного устройства снова установить фонарь и затянуть винты крепления электродвигателя (Fig. III/V, поз. 5).
30. Надеть новое торцевое уплотнение на вал. В качестве смазки можно использовать обычное средство для мытья посуды (при необходимости снова вставить призматическую шпонку и распорную шайбу).
31. Монтировать рабочее колесо с подкладной (-ыми) шайбой (-ами) и гайкой, при этом законтрить на внешнем диаметре рабочего колеса. Избегать повреждений торцевого уплотнения из-за перекоса.
32. Привод с блоком фонаря (муфта, вал, торцевое уплотнение, рабочее колесо) при помощи подходящего подъемного устройства осторожно ввести в корпус насоса и закрепить винтами.
33. Монтировать кожух муфты.
34. Присоединить кабель электродвигателя или кабель для подключения к сети.

Всегда затягивать винты крест-накрест.

Винтовое соединение				Крутящий момент затяжки Н м ± 10 %
Место	Размер вала	Размер/класс прочности		
Рабочее колесо — Вал ¹⁾		M10	A2-70	35
Рабочее колесо — Вал ¹⁾		M12		60
Рабочее колесо — Вал ¹⁾		M16		100
Рабочее колесо — Вал ¹⁾		M20		100
Рабочее колесо — Вал ¹⁾	D28	M14		70
Рабочее колесо — Вал ¹⁾	D38	M18		145
Рабочее колесо — Вал ¹⁾	D48	M24		350

Винтовое соединение				Крутящий момент затяжки Н м ± 10 %
Место	Размер вала	Размер/класс прочности		
Корпус насоса — Фонарь		M16	8.8	100
Корпус насоса — Фонарь		M20		170
Фонарь — Электродвигатель		M8		25
Фонарь — Электродвигатель		M10		35
Фонарь — Электродвигатель		M12		60
Фонарь — Электродвигатель		M16		100
Фонарь — Электродвигатель		M20		170
Муфта ²⁾		M6	10.9	12
Муфта ²⁾		M8		30
Муфта ²⁾		M10		60
Муфта ²⁾		M12		100
Муфта ²⁾		M14		170
Муфта ²⁾		M16		230
Фундаментная рама — Корпус насоса		M6	8.8	10
		M8		25
Фундаментная рама — Опора насоса		M10		35
		M12		60
Фундаментная рама — Электродвигатель		M16		100
Опорный блок — Корпус насоса		M20		170
Опорный блок — Опора насоса		M24		350
Опорный блок — Электродвигатель				

Указания по монтажу

- 1) Смазать резьбу средством Molykote® P37 или сравнимым.
- 2) Винты равномерно затянуть, поддерживать равномерный зазор с обеих сторон.

Табл. 5: Моменты затяжки винтов

11 Неисправности, причины и способы устранения

**ОСТОРОЖНО**

Устранение неисправностей поручать только квалифицированному персоналу! Соблюдать все инструкции по технике безопасности!

Если устранить неисправность не удастся, необходимо обратиться в специализированную мастерскую либо в ближайший технический отдел Wilo или представительство.

Неисправности	Причины	Устранение
Насос не запускается или работает с перебоями.	Насос заблокирован.	Обесточить электродвигатель. Устранить причину блокировки. При заблокированном электродвигателе: починить/заменить электродвигатель/комплект штекеров.
	Кабельная клемма ослабла.	Проверить все кабельные соединения.
	Неисправность электрического предохранителя.	Проверить предохранители, неисправные предохранители заменить.
	Поврежден электродвигатель.	Электродвигатель отправить на проверку и, при необходимости, на ремонт в технический отдел Wilo или в специализированную мастерскую.
	Сработал защитный выключатель электродвигателя.	Настроить номинальный объемный поток с напорной стороны насоса (см. фирменную табличку).
	Защитный выключатель электродвигателя неправильно настроен	Настроить защитный выключатель электродвигателя на правильное значение номинального тока (см. фирменную табличку).
	Защитный выключатель электродвигателя поврежден влиянию повышенной температуры окружающей жидкости	Переместить защитный выключатель электродвигателя или применить теплоизоляцию.
	Сработало устройство отключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом.	Проверить электродвигатель и кожух вентилятора на загрязнения и при необходимости очистить. Проверить температуру окружающей среды и при необходимости использовать принудительную вентиляцию, чтобы обеспечить температуру окружающей среды $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Насос работает с пониженной мощностью.	Неправильное направление вращения.	Проверить направление вращения и, при необходимости, изменить его.
	Запорный клапан с напорной стороны дросселирован.	Медленно открыть запорный клапан.
	Слишком низкая частота вращения	Ошибка клеммного соединения (Y вместо Δ).
	Воздух во всасывающем трубопроводе	Устранить негерметичности на фланцах. Удалить воздух из насоса. При видимой утечке заменить торцевое уплотнение.

Неисправности	Причины	Устранение
Насос издает шумы.	Кавитация ввиду недостаточного давления на входе.	Повысить давление на входе. Соблюдать минимальное входное давление на всасывающей трубке. Проверить и при необходимости очистить задвижку и фильтр на стороне всасывания.
	Подшипник электродвигателя поврежден.	Насос отправить на проверку и, при необходимости, на ремонт в технический отдел Wilo или в специализированную мастерскую.
	Рабочее колесо трется.	Проверить и при необходимости очистить торцовые поверхности и центровки между промежуточным корпусом и электродвигателем, а также между промежуточным корпусом и корпусом насоса. Проверить связи скользящей поверхности и пригоночные поверхности вала, при необходимости очистить и нанести на них тонкий слой масла.

Табл. 6: Неисправности, причины и способы устранения

12 Запчасти

Заказ оригинальных запчастей выполнять только через специализированных дилеров или технический отдел Wilo. Чтобы избежать ответных запросов и ошибок в заказе, при любом заказе полностью указывайте все данные на фирменной табличке насоса и привода.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба!

Функционирование насоса может быть гарантировано только в том случае, если используются оригинальные запчасти.

Использовать только оригинальные запчасти Wilo!

Необходимые данные при заказе запчастей: номера запчастей, их обозначения, все данные, указанные на фирменной табличке насоса и привода. Это поможет избежать ответных запросов и ошибок при заказе.



УВЕДОМЛЕНИЕ

При выполнении любых монтажных работ для установки правильной позиции рабочего колеса в корпусе насоса необходима монтажная вилка!

Назначение узла см. на Fig. I/II/III/IV/V (№/детали зависят от типа насосов конструкции A/B/C).

№	Деталь	Дополнительная информация	№	Деталь	Дополнительная информация
1	Сменный комплект (в сборе)		1.5	Муфта (в сборе)	
1.1	Рабочее колесо (комплект), включает следующие компоненты		2	Электродвигатель	

№	Деталь	Дополнительная информация	№	Деталь	Дополнительная информация
1.11		Гайка	3	Корпус насоса (комплект), включает следующие компоненты	
1.12		Зажимный диск	1.14		Уплотнительное кольцо
1.13		Рабочее колесо	3.1		Корпус насоса (Atmos GIGA-I/-D/-B)
1.14		Уплотнительное кольцо	3.2		Пробки для подсоединений для замера давления
1.15		Распорная шайба	3.3		Перекидной клапан \leq DN 80 (только насосы Atmos GIGA-D)
1.16		Распорная шайба	3.4		Перекидной клапан \geq DN 100 (только насосы Atmos GIGA-D)
1.2	Торцевое уплотнение (комплект), включает следующие компоненты		3.5		Резьбовая пробка для дренажного отверстия
1.11		Гайка	4	Крепежные винты для фонаря/корпуса насоса	
1.12		Зажимный диск	5	Крепежные болты для электродвигателя/фонаря	
1.14		Уплотнительное кольцо	6	Гайки для крепления электродвигателя/фонаря	
1.15		Распорная шайба	7	Подкладная шайба для крепления электродвигателя/фонаря	
1.21		Торцевое уплотнение			
1.3	Фонарь (комплект), включает следующие компоненты				
1.11		Гайка	10	Монтажная вилка (Fig. 13)	
1.12		Зажимный диск			
1.14		Уплотнительное кольцо			
1.15		Распорная шайба			
1.31		Вентиляционный клапан			
1.32		Кожух муфты			
1.33		Фонарь			
1.4	Муфта/вал (комплект), включает следующие компоненты				
1.11		Гайка			
1.12		Зажимный диск			
1.14		Уплотнительное кольцо			
1.41		Муфта/вал в сборе			
1.42		Пружинное стопорное кольцо			

№	Деталь	Дополнительная информация	№	Деталь	Дополнительная информация
1.43		Призматическая шпонка			
1.44		Винты муфты			

Табл. 7: Таблица запчастей

13 Утилизация

13.1 Масла и смазывающие вещества

Эксплуатационные материалы необходимо собирать в подходящие резервуары и утилизировать согласно местным директивам. Немедленно удалять появляющиеся капли перекачиваемой жидкости!

13.2 Информация о сборе бывших в употреблении электрических и электронных изделий

Правильная утилизация и надлежащая вторичная переработка этого изделия предупреждает экологический ущерб и опасности для здоровья людей.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами!

В Европейском союзе этот символ может находиться на изделии, упаковке или в сопроводительных документах. Он означает, что соответствующие электрические и электронные изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Для правильной обработки, вторичного использования и утилизации соответствующих отработавших изделий необходимо учитывать следующее:

- сдавать эти изделия только в предусмотренные для этого сертифицированные сборные пункты;
- соблюдать местные действующие предписания!

Информацию о надлежащем порядке утилизации можно получить в органах местного самоуправления, ближайшем пункте утилизации отходов или у дилера, у которого было куплено изделие. Дополнительную информацию о вторичной переработке см. на сайте www.wilo-recycling.com.

Возможны технические изменения!







wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
F +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com