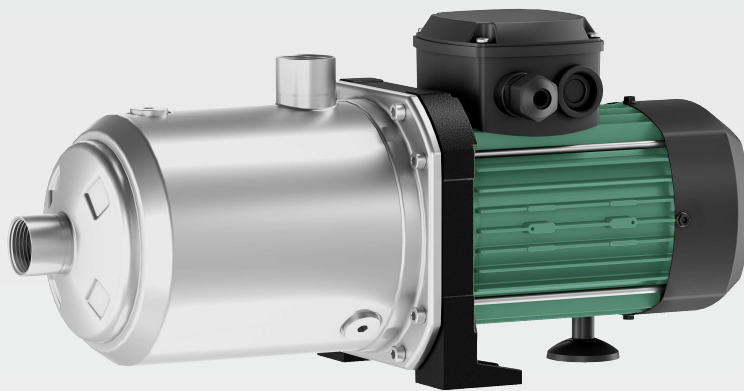


Wilo-Medana CH1-LSP



sv Monterings- och skötselanvisning



Fig. 3c

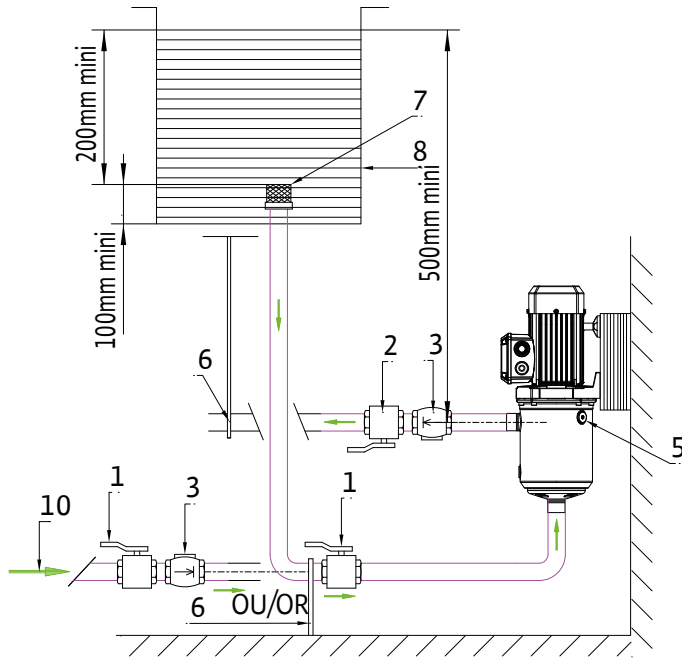


Fig. 4

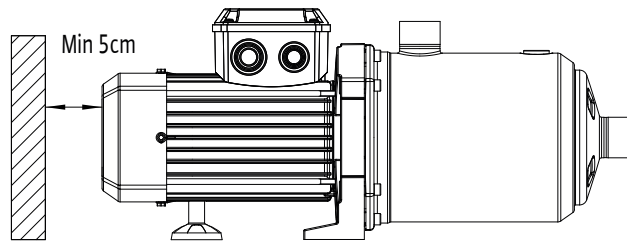


Fig. 5

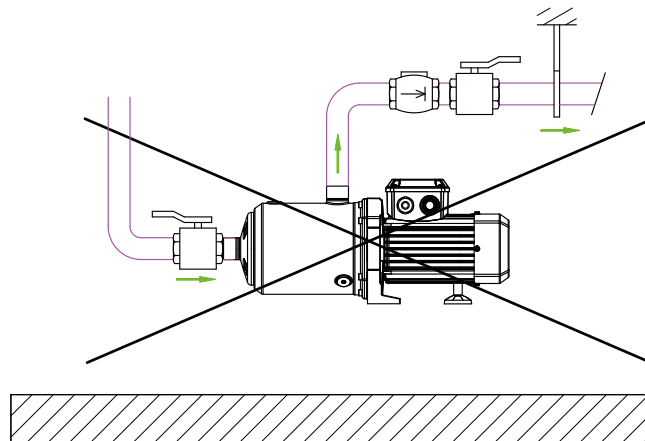


Fig. 6

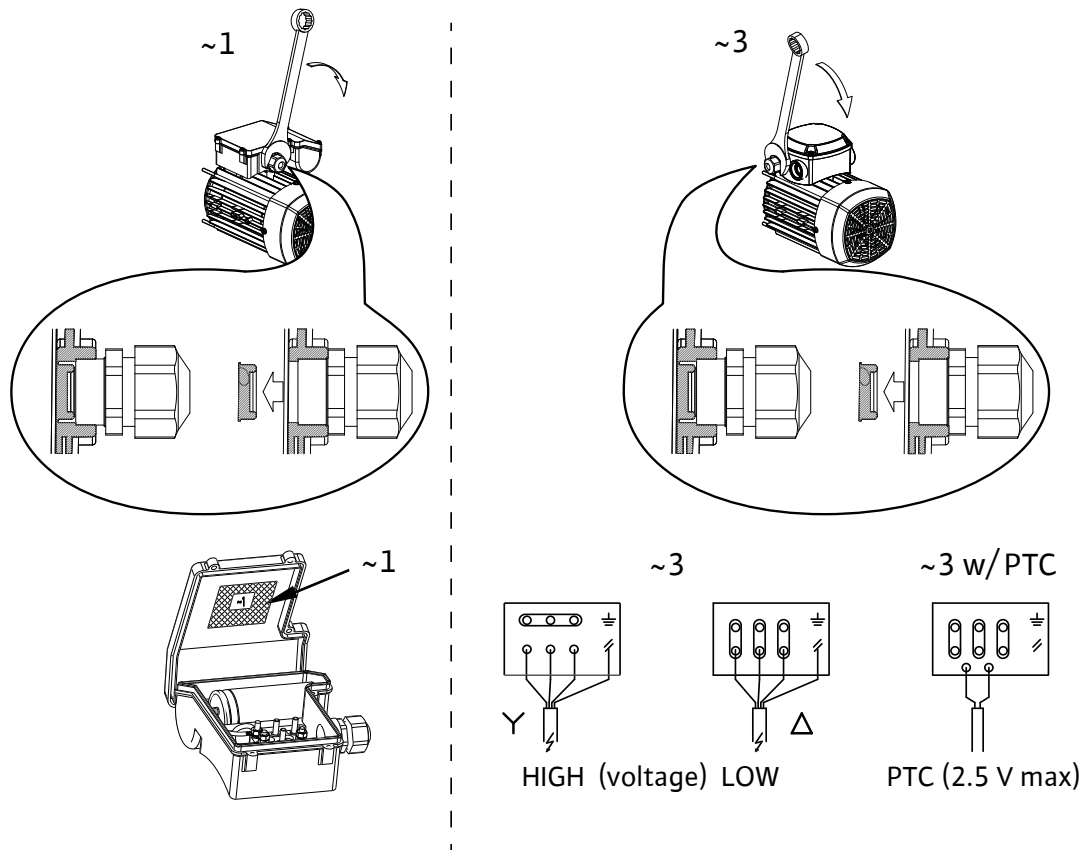


Fig. 7

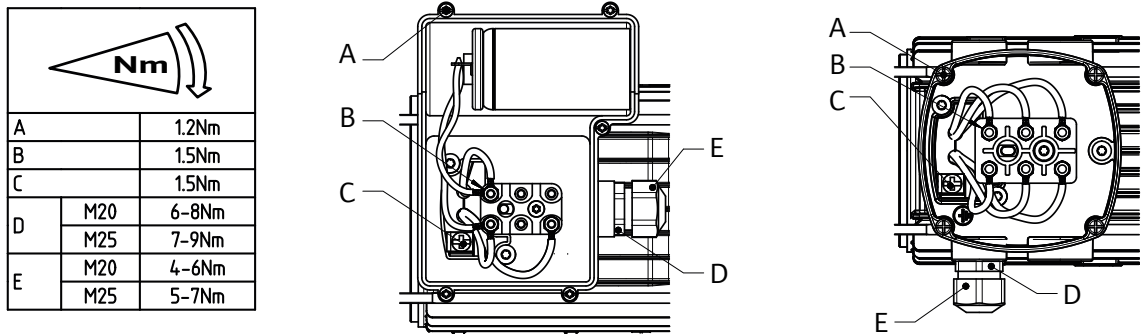
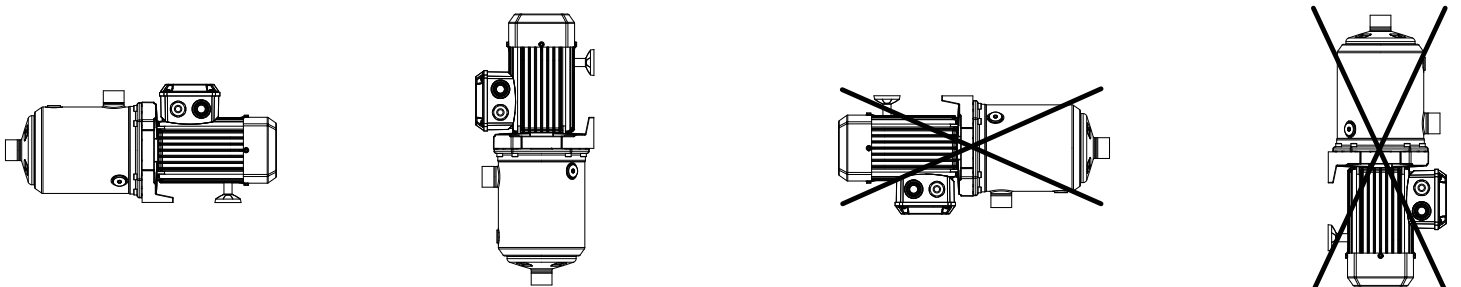


Fig. 8





Innehåll

1 Allmän information	8
1.1 Om denna skötselansvisning	8
1.2 Copyright	8
1.3 Med förbehåll för ändringar.....	8
1.4 Garanti och ansvarsfriskrivning.....	8
2 Säkerhet	8
2.1 Symboler	8
2.2 Personalkompetens.....	9
2.3 Arbeta säkerhetsmedvetet.....	9
2.4 Säkerhetsföreskrifter för driftansvarig	9
2.5 Säkerhetsinformation för monterings- och underhållsarbeten.....	10
2.6 Egenmäktig förändring av komponenter och användning av icke godkända reservdelar	10
2.7 Otillåtna driftsätt/användningsätt.....	10
3 Transport och tillfällig lagring	10
4 Användning	10
5 Produktdata	11
5.1 Typnyckel.....	11
5.2 Datatabell.....	11
5.3 Leveransomfattning	12
5.4 Tillbehör	12
6 Beskrivning och funktion	12
6.1 Produktbeskrivning	12
6.2 Produktspecifikationer.....	13
7 Installation och elektrisk anslutning.....	13
7.1 Mottagande av produkten.....	13
7.2 Installation	13
7.3 Hydrauliska anslutningar.....	14
7.4 Elektrisk anslutning	15
8 Driftsättning	15
8.1 Påfyllning och luftning	15
8.2 Start	16
9 Underhåll	17
10 Problem, orsaker och åtgärder	18
11 Reservdelar	19
12 Sluthantering	19

1 Allmän information

1.1 Om denna skötselavvisning

Dessa instruktioner är en del av produkten. Att dessa instruktioner följs är en förutsättning för korrekt hantering och användning av produkten:

- läs dessa instruktioner noggrant innan du vidtar någon åtgärd.
- Förvara alltid instruktionerna på en plats där det finns permanent åtkomst.
- Beakta alla instruktioner som rör denna produkt.
- Beakta märkningarna på produkten.

Språket i originalet för monterings- och skötselavvisningen är franska. Alla andra språk för dessa instruktioner är översättningar av de ursprungliga användarinstruktionerna.

1.2 Copyright

WILO SE ©

Det är förbjudet att reproducera, distribuera och använda detta dokument, samt att kommunicera dess innehåll till andra utan uttryckligt tillstånd. Förövare kommer att hållas ansvariga för betalning av skadestånd. Alla rättigheter reserverade.

1.3 Med förbehåll för ändringar

Wilo förbehåller sig rätten att ändra i de ovan angivna uppgifterna utan förvarning, och kan ej hållas ansvariga för tekniska felaktigheter och/eller utelämnade uppgifter. Figurenerna som används kan skilja sig från originalprodukten och visas endast i illustrationssyfte.

1.4 Garanti och ansvarsfriskrivning

Wilo tar inget ansvar och lämnar ingen garanti i följande fall:

- Bristfällig dimensionering på grund av otillräcklig eller felaktig information från den driftansvarige eller entreprenören
- Underlåtenhet att följa dessa instruktioner
- Otillåten användning
- Otillåten lagring eller transport
- Felaktig installation eller demontering
- Otillräckligt underhåll
- Obehörigt reparationsarbete
- Otillräckliga fundament
- Kemisk, elektrisk eller elektrokemisk påverkan
- Slitage

2 Säkerhet

Det här kapitlet innehåller viktiga anvisningar som måste följas under olika faser av pumpens livslängd. Att inte följa de här anvisningarna kan leda till fara för personer, miljö och produkt. Det kan även göra garantin ogiltig. Att inte följa dem kan leda till följande risker:

- Personskador p.g.a. elektriska, mekaniska och bakteriologiska faktorer samt elektromagnetiska fält.
- Miljöskador p.g.a. läckage av farliga material.
- Skador på anläggningen.
- Fel i viktiga produktfunktioner.

Följ även anvisningarna och säkerhetsföreskrifterna i andra kapitel!

2.1 Symboler

Symboler:



VARNING

Allmän säkerhetssymbol



VARNING

Elektriska risker



OBS

Information

Varningar:



FARA

Överhängande fara.
Kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador om faran inte förebyggs.



VARNING

Att inte följa anvisningarna kan leda till (mycket) allvarliga personskador.



OBSERVERA

Det finns risk att produkten skadas. "Observera" används när det föreligger risk för produkten om användaren inte följer gällande arbetsmetoder.



OBS

Praktisk information om produkten för användaren. Den underlättar för användaren om det uppstår problem.

2.2 Personalkompetens

Personal som sköter installation, användning och underhåll måste ha tillräckliga kvalifikationer för att utföra respektive arbete. Den driftansvarige måste säkerställa personalens ansvarsområden, direktiv och övervakning. Personal som inte har de nödvändiga kunskaperna måste utbildas. Vid behov kan denna utbildning genomföras av produktens fabrikant på uppdrag av driftansvarig.

2.3 Arbeta säkerhetsmedvetet

De gällande olycksförebyggande direktiven måste följas. Faror p.g.a. elektrisk ström måste uteslutas. Följ alltid lokala direktiv eller allmänna standarder [t.ex. IEC, VDE etc.] samt instruktioner från lokala elförsörjningsbolag.

2.4 Säkerhetsföreskrifter för driftansvarig

Denna apparat får inte användas av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga. Detta gäller även personer som saknar erfarenhet av denna utrustning eller inte vet hur den fungerar. I sådana fall ska eventuellt handhavande ske under överseende av en person som ansvarar för säkerheten och som kan ge instruktioner om hur apparaten fungerar.

Se till att inga barn leker med apparaten.

- Om heta eller kalla komponenter i produkten eller installationen utgör en fara är det kundens ansvar att skydda dem så att det inte går att komma i kontakt med dem.

- Beröringsskydd för rörliga komponenter (t.ex. koppling) får inte tas bort medan produkten är i drift.
- Farliga media (t.ex. explosiva, giftiga eller varma) som har läckt ut (t.ex. från axeltätningarna) måste bortskaffas så att de inte utgör en fara för personer eller miljön. Nationella lagstadgade bestämmelser måste respekteras.
- Faror p.g.a. elektrisk ström måste uteslutas. Följ alltid lokala direktiv eller allmänna standarder [t.ex. IEC, VDE etc.] samt instruktioner från lokala elförsörjningsbolag.

2.5 Säkerhetsinformation för monterings- och underhållsarbeten

Driftansvarig ska se till att allt underhåll och all installation utförs av auktoriserad och kvalificerad personal som noggrant har studerat monterings- och skötselansvisningarna. Arbeten på produkten/anläggningen får endast utföras under driftstopp. Följ alltid de arbetsmetoder som beskrivs i monterings- och skötselansvisningarna för att avaktivera produkten/anläggningen. Omedelbart när arbetena har avslutats måste alla säkerhets- och skyddsanordningar återmonteras och tas i funktion igen.

2.6 Egenmäktig förändring av komponenter och användning av icke godkända reservdelar

Egenmäktig förändring av komponenter och användning av icke godkända reservdelar leder till att produktens/personalens säkerhet äventyras och fabrikantens säkerhetsförsäkringar upphör att gälla. Ändringar i produkten får endast utföras med fabrikantens medgivande.

För säkerhets skull ska endast reservdelar och tillbehör som är godkända av fabrikanten användas. Användning av andra delar befriar tillverkningsföretaget från allt ansvar.

2.7 Otillåtna driftsätt/ användningssätt

Den levererade produktens driftsäkerhet garanteras bara vid konventionell användning i enlighet med kapitel 4 i monterings- och skötselansvisningarna. Gränsvärdena som anges i katalogen/ databladet får aldrig under- eller överskridas.

3 Transport och tillfällig lagring

När du tar emot produkten ska du kontrollera att det inte har uppstått några skador under transporten. Om du upptäcker skador ska du vidta alla nödvändiga åtgärder gentemot speditören inom den angivna tiden.



OBSERVERA

Risk för materialskador

Om det levererade materialet ska installeras vid ett senare tillfälle ska du förvara det på en torr plats och skydda det mot stötar och annan yttre påverkan (fukt, frost etc.). Temperaturområde för transport och lagring: -30 °C till +60 °C.

Hantera produkten varsamt så att den inte skadas före installationen.

4 Användning

Denna produkt är konstruerad för pumpning och tryckstegring av rent vatten eller lätt nedsmutsat vatten i industri- och jordbrukssektorerna.



OBSERVERA

Risk att motorn överhettas

Det krävs ett tekniskt utlåtande före media med högre densitet än vatten pumpas.



FARA

Explosionsrisk

Använd inte pumpen för pumpning av brandfarliga eller explosiva vätskor.

Användningsområden:

- Vattenförsörjning och tryckstegring
- Industriella anläggningar
- Kylvattenkrets
- Rengörings- och bevattningsanläggningar
- Regnvattenanvändning (utom för hus)

5 Produktdata

5.1 Typnyckel

Exempel:	Medana CH1-LSP 204-6/E/A/8T
Medana	Produktfamilj (ytpump)
CH	Serie C = kommersiell H = horisontell pump
1	Serienivå (1 = instegsnivå, 3 = standardnivå, 5 = premiumnivå)
L SP	Funktioner L = lång axel SP = självsugande
2	Flöde i m ³ /h
04	Antal pumphjul
6	Pumpmaterial: hus/hydraulik 6 = pumphus i rostfritt stål 1.4301/komposithydraulik
E	Tätningstyp E = EPDM V = FKM
A	Motor A = 1~230 V, 50 Hz B = 1~220 V, 60 Hz E = 3~230/400 V, 50 Hz
8	Pumpens maximala tryck i bar
T	Anslutningar T = Skruvad P = Victaulic N = Med snabbblåsmutter

5.2 Datatabell

Maximalt användningstryck	
Maximalt driftstryck P_{max}	Se pumptypnnyckeln på typskylten
Maximalt ingående tryck i bar	3

Temperaturområde	
Medietemperatur i °C	+5...+40
Omgivningstemperatur i °C	-15...+40
Eldata	
Motorns kapslingsklass	Se typskylten
Isolationsklass	Se typskylten
Frekvens	Se typskylten
Spänning	Se typskylten
Motoreffekt	Se typskylten
Övriga specifikationer	
Luftfuktighet	< 90 % utan kondensering
Höjd över havet	≤ 1000 m (> 1000 m på förfrågan)



OBS

Det ingående trycket (P ingång) + trycket vid noll pumpkapacitet (P noll pumpkapacitet) måste alltid vara lägre än det maximala godkända driftstrycket (P max).

$P \text{ ingång} + P \text{ noll pumpkapacitet} \leq P \text{ max pump}$

Se pumpens typskylt för det maximala driftstrycket: P max.

Ljudnivå

Motoreffekt (kW)	Frekvens (Hz)	Fas	dB(A) vid 1 m, BEP-tolerans 0–3 dB(A)
0,55	50	3	54
0,75	50	3	55
0,55	50	1	53
0,75	50	1	53
0,75	60	1	57

5.3 Leveransomfattning

- Tryckstegringspump
- Monterings- och skötselanvisning för pumpen

5.4 Tillbehör

I Wilo-katalogen finns en lista med tillbehör.

6 Beskrivning och funktion

6.1 Produktbeskrivning

Se Fig. 1

1. Sugstuts
2. Tryckanslutning
3. Skruv för påfyllning
4. Urtappningsplugg
5. Stegkåpa
6. Pumphjul
7. Hydraulisk axel
8. Pumphus
9. Mekanisk tätning
10. Kopplingsbox
11. Lanterna
12. Kondensatpluggar

Se Fig. 3a

1. Ventil på sugsidan
2. Ventil på trycksidan
3. Backventil
4. Skruv för påfyllning
5. Urtappningsplugg

6. Rörlednings- eller klämhållare
7. Sugsil
8. Behållare
9. Vattenförsörjning
10. Motorskyddsbrytare
11. Lyftkrok

6.2 Produktspecifikationer

- Flerstegs-centrifugalpump med horisontell axel, självsugande.
- Sug-/tryckanslutning med skruvförband. Axiell uppsugning, radiellt utblås uppåt.
- Axeltätning med mekanisk tätning.
- Integrerat termiskt motorskydd (enfasutförande), automatisk återställning.
- Kondensator integrerad i kopplingsboxen (för enfasutförande).

7 Installation och elektrisk anslutning

All installation och alla elektriska anslutningar får enbart utföras av behörig och kvalificerad personal, i enlighet med gällande regler.



VARNING

Fysiska skador

Gällande föreskrifter för förebyggande av olyckor måste följas.



VARNING

Risk för elstöt

Risker till följd av elektrisk ström måste förhindras.

7.1 Mottagande av produkten

Packa upp pumpen och kassera eller återvinn emballaget på ett miljövänligt sätt.

7.2 Installation

Pumpen måste installeras på en torr, välventilerad och frostfri plats på en platt, fast yta och med lämpliga skruvar.



OBSERVERA

Risk att pumpen skadas

Förekomst av främmande material eller föroreningar i pumphuset kan påverka produktens funktion.

Vi rekommenderar att allt eventuellt svets- och lödningsarbete slutförs innan pumpen installeras.

Skölj kretsloppet helt innan pumpen installeras och driftsätts.

- Pumpen måste monteras på en lättillgänglig plats så att det är lätt att komma åt den vid kontroller och byte.
- Installera pumpen på ett jämnt golv.
- Pumpen måste fixeras på sin plats i de 2 hålen på lagerhållaren (Ø M8 skruv) (Fig. 2).
- Säkerställ att minimiavståndet mellan motorfläkten och andra ytor hålls (Fig. 4).
- På tunga pumpar ska du montera en lyftkrok (Fig. 3a , pos. 11) i linje med pumpaxeln för att underlätta demontering.
- Ta bort kondensat-pluggförslutningarna (Fig. 1, [12]) när pumpen är i en kondenserande miljö. I det fallet garanteras inte motorns IP55-kapslingsklass längre.
- Observera att installationsplatsens höjd över havet och vattentemperaturen kommer att reducera pumpens uppsugningskapacitet.

Höjd över havet	Förlorad uppfordringshöjd (HA)	Temperatur	Förlorad uppfordringshöjd (HA)
0 m	0 mCE	20 °C	0,20 mCE
500 m	0,60 mCE	30 °C	0,40 mCE
1000 m	1,15 mCE	40 °C	0,70 mCE
1500 m	1,70 mCE	–	–

Höjd över havet	Förlorad uppföringshöjd (HA)	Temperatur	Förlorad uppföringshöjd (HA)
2000 m	2,20 mCE	–	–
2500 m	2,65 mCE	–	–
3000 m	3,20 mCE	–	–

Tab. 1: Höjd över havet uppsugningsreduktion



VARNING

Olycksrisk p.g.a. heta ytor!

Pumpen måste monteras så att ingen kan röra produktens heta ytor när den är i drift.



VARNING

Risk för vältning

Se till att pumpen är säkrad på en plan, fast yta.



OBSERVERA

Risk för främmande material i pumpen

Ta bort alla blindpluggar från pumphuset före installationen.



OBS

Alla pumpar kan ha testats på fabriken för att verifiera dess hydrauliska kapacitet, vilket betyder att det kan finnas vatten i produkten. Av hygieniska skäl bör pumpen sköljas före användning.

Installera isolerande material (kork eller förstärkt gummi) under pumpen för att förhindra buller och att vibrationerna överförs till anläggningen.

7.3 Hydrauliska anslutningar

Anslutningar i allmänhet

- Rörledningarnas vikt får inte bäras av pumpen (Fig. 5).
- Tillåtna pumpmonteringslägen (Fig. 8).
- Det rekommenderas att installera avstängningsspjäll på pumpens uppsugnings- och trycksidor.
- Använd om nödvändigt kompensatorer för att minska buller och vibrationer från pumpen.
- Täta rörledningen noggrant med lämpliga produkter.
- Se till så att en anläggning för torrkorningsskydd har installerats för att förebygga torrkorning av pumpen.
- Begränsa rörledningens horisontella längd och undvik allt som kan orsaka friktionsförlust (krympning, rörkrökar, klämning etc.).

Suganslutningar

- Uppsugnings-rörledningens diameter får aldrig vara mindre än pumpens öppning. Dessutom rekommenderas en rörledning med en diameter större än pumpens DN för pumpar i 4 m³/h-serien som har en sughöjd (HA) högre än 6 m för att begränsa friktionsförlust.
- Pumpen måste vara på installationens högsta punkt och rörledningen måste hela tiden stiga uppåt successivt från användningsplatsen till pumpen för att förhindra att luftbubblor bildas i uppsugnings-rörledningen (Fig. 3b).
- **Det får inte komma in luft i uppsugnings-rörledningen när pumpen är i drift.**
- Vi rekommenderar att en backventil installeras i tryckledningen för att skydda pumpen mot tryckstötter.

- Om den är ansluten indirekt via en behållare måste uppsugnings-rörstutsen förses med en sugsil (max. 2 mm tvärsnitt) för att stoppa orenheter från att komma in i pumpen, samt en backventil.
- Om pumpen är i sugläge, sänk ner sugkorgen (min. 200 mm). Förse det flexibla röret med ballast vid behov.

7.4 Elektrisk anslutning



FARA

Risk för elstötar

Om de elektriska anslutningarna inte är korrekt gjorda finns det risk för elstötar.

- Den elektriska anslutningen ska utföras av behörig elektriker som har godkänts av det lokala elförsörjningsbolaget och i enlighet med gällande lokala föreskrifter.
- Innan elektricitet ansluts måste pumpen vara spänningsfri och skyddad mot obehörig omstart.
- För att säkerställa säker installation och drift måste pumpen vara jordad korrekt med spänningsförsörjningens jordterminaler (Fig. 6).

- Kontrollera att märkström, spänning och frekvens som används matchar informationen på pumpens typskylt.
- Pumpen måste vara ansluten till spänningsförsörjningen med en kabel försedd med en stickkontakt eller huvudströmbrytare.
- Trefasmotorerna måste vara anslutna till ett godkänt skyddssystem. Den nominella inställningsströmmen måste matcha värdet som indikeras på motorns dekal.
- Enfasmotorer har ett termiskt motorskydd som standard vilket stoppar pumpen om den tillåtna lindningstemperaturen överskrider och startar den igen automatiskt när den har svalnat.
- Anslutningskabeln måste läggas så att den aldrig kommer i kontakt med det kommunala avloppssystemet och/eller pumphuset och motorramen.
- Pumpen/anläggningen ska jordas i enlighet med gällande lokala föreskrifter.
- Man måste vidta lämpliga åtgärder för att skydda mot isoleringsfel, exempelvis använda en jordfelsbrytare. Brytförmågan för överströmsskydden måste överstiga den förmodade kortslutningsströmmen vid anordningarna.
- Spänningsförsörjningens anslutning måste överensstämma med kopplingschemat (Fig. 6).



VARNING

Risk för skador och att vatten tränger in i anslutningsområdet

Observera åtdragmomenten (Fig. 7)

Observera diametervärdet för ledningsdragningens

kabeltätningshylsgland så att IP55-kapslingen säkerställs (se Fig. 7/[E]):

M20 = min. Ø6–max. Ø12

M25 = min. Ø13–max. Ø18

Det är inte tillåtet att använda en extern frekvensomvandlare för att styra pumpen.

8 Driftsättning

8.1 Påfyllning och luftning



VARNING

Risk för infektion

Våra pumpar kan testas på fabrik för att säkerställa deras hydrauliska kapacitet. Om det finns vatten kvar i pumpen bör den, av hygieniska skäl, sköljas före den tas i drift.

**OBSERVERA****Risk för pumpskador**

Låt aldrig pumpen torrköras. Pumpen måste vara fylld före den startas.

**OBSERVERA****Risk för pumpskador**

Observera åtdragmomenten för skruven för påfyllning (Fig. 3a, pos. 4) och avtappningspluggen (Fig. 3a, pos. 5).

Pump i horisontellt läge i tilloppsdrift (Fig. 3a)

Stäng avstängningsspjällen (pos. 1+2).

Lossa skruven för påfyllning (pos. 4).

Öppna långsamt ventilen på sugsidan (pos. 1).

Stäng skruven för påfyllning igen när vattnet har runnit ut genom skruvhålet (luftad) (pos. 4).

Öppna ventilen på sugsidan helt (pos. 1).

Öppna ventilen på trycksidan (pos. 2).

Pump i horisontell position i sugläge (Fig. 3b)

Se till så att alla tillbehör som är anslutna till pumpens utlopp är öppna (spjäll, ventiler, sprutpistoler till sprinklerbevattnings).

- Öppna ventilen på trycksidan (pos. 2).
- Öppna ventilen på sugsidan [1].
- Skruva av skruven för påfyllning [4] som sitter på pumphuset.
- Fyll pumpen och uppsugningsröret, som måste vara försett med en bottenventil, helt.
- Stäng skruven för påfyllning igen [4].
- Starta pumpen några sekunder med hjälp av omkopplaren. Skruva av skruven för påfyllning och fyll på vatten så att pumpen fylls på helt efter att den har stängts av.
- När sughöjden är högre än 6 m ska man säkerställa att tryckledningen är i en vertikal position och på en minimihöjd om 500 mm tills pumpen har grundats; detta hindrar vatten från att tränga ut ur pumpen genom tryckledningen.

Pump i vertikal position i tilloppsläge (Fig. 3c)

Stäng avstängningsspjällen (pos. 1+2).

Skruva ur pluggförslutningen [5].

Öppna långsamt ventilen på sugsidan (pos. 1).

Stäng pluggförslutningen igen när vattnet har runnit ut genom pluggförslutningens öppning [5] (luft avlägsnad).

Öppna ventilen på sugsidan helt (pos. 1).

Öppna ventilen på trycksidan (pos. 2).

8.2 Start**OBSERVERA****Risk att pumpen skadas**

Pumpen får inte köras när flödesmängden är noll (ventilen på trycksidan stängd) i mer än 10 minuter.

Vi rekommenderar att hålla ett minsta tryck på 15 % av det nominella trycket.

**VARNING****Risk för personskador**

Beroende på pumpens eller anläggningens driftförhållanden (utblåsttemperatur samt flöde) kan pumpen och motorn bli extremt varma. Det finns en stor risk för brännskador vid kontakt med pumpen.

**OBSERVERA****Rotationsriktning**

Fel rotationsriktning leder till låg pumpkapacitet och kan överbelasta motorn.

Kontrollera rotationsriktningen (endast trefasmotorer)

Kontrollera att pumpens rotationsriktning stämmer överens med pilarna på pumpens typskylt genom att starta pumpen kort. Om rotationsriktningen är fel ska du växla pumpens 2 faser i dess kopplingsbox.

**OBS**

Enfasmotorer är konstruerade så att de arbetar i rätt rotationsriktning.

Öppna ventilen på trycksidan och stoppa pumpen.

Vid installation av uppsugning kommer uppsugnings-rörledningen inte fyllas vid den första idrifttagningen varvid grundning tar några minuter (se till så att tryckventilen hålls öppen).

Om vatten inte kommer ut inom 3 minuter, slå från pumpen och upprepa påfyllningsproceduren.

När pumpen har grundats, stäng tryckventilen helt och öppna den sedan igen för att säkerställa att pumpen når den maximala kapacitetskaraktistiken. Denna uppnås med stängd grundningsventil.

Kontrollera att strömförbrukningen är lägre eller lika med den som anges på märkplattan.

9 Underhåll**Alla typer av underhållsarbete måste utföras av behörig och kvalificerad personal!****VARNING****Risk för elstöt**

Faror p.g.a. elektrisk ström måste uteslutas. Se till att pumpens spänningsförsörjning är avstängd och säkrad mot oavsiktlig omstart före det utförs något arbete på elsystemet.

**VARNING****Risk för brännskador**

Stäng kilslidventilerna uppströms och nedströms pumpen vid höga vattentemperaturer och höga systemtryck. Låt först pumpen svalna.

**VARNING****Risk för personskador**

Beroende på pumpens eller anläggningens driftförhållanden (utblåsttemperatur samt flöde) kan pumpen och motorn bli extremt varma. Det finns en stor risk för brännskador vid kontakt med pumpen.

- Det krävs inget särskilt underhåll under drift.

- Pumpar som inte används under frostperioder måste tömmas för att undvika skador. Stäng avstängningsspjällen, öppna skruvarna för dränering och påfyllning helt (Fig. 1, pos. 3 och 4) och töm pumpen.



OBSERVERA

Risk att pumpen skadas

Observera åtdragmomenten för skruven för påfyllning (Fig. 1, pos. 4) och avtappningspluggen (Fig. 3a, pos. 5).

10 Problem, orsaker och åtgärder



VARNING

Risk för elstöt

Faror p.g.a. elektrisk ström måste uteslutas. Se till att pumpens spänningsförsörjning är avstängd och säkrad mot oavsiktlig omstart före det utförs något arbete på elsystemet.



VARNING

Risk för brännskador

Stäng kilslidventilerna uppströms och nedströms pumpen vid höga vattentemperaturer och höga systemtryck. Låt först pumpen svalna.



VARNING

Risk för personskador

Beroende på pumpens eller anläggningens driftförhållanden (utblåsttemperatur samt flöde) kan pumpen och motorn bli extremt varma. Det finns en stor risk för brännskador vid kontakt med pumpen.

Problem	Orsaker	Åtgärder
Pumpen fungerar inte	Ingen spänningsförsörjning	Kontrollera säkringar, omkopplare och ledningar
	Motorskyddsenheten har stängt av strömmen	Åtgärda eventuell motoröverbelastning
Pumpen går men media kommer inte ut	Fel rotationsriktning	Växla 2 faser i spänningsförsörjningen
	Rörledningarna eller delar av pumpen blockeras av främmande material	Kontrollera och rengör rörledningarna och pumpen
	Det finns luft i sugledningen	Gör sugledningen lufttätt
	Uppsugningsrör för smalt	Montera en sugledning med större diameter
Pumpen matar ut vätska oregelbundet	Trycket vid pumpinloppet är otillräckligt	Se över installationsvillkoren och rekommendationerna i de här anvisningarna
	Sugledningens diameter är mindre än pumpens	Sugledningen måste ha samma diameter som pumpens sugöppning
	Det finns luft i sugrörstutsen	Gör sugrörstutsen lufttätt
Otillräckligt tryck	Sugsilen och sugledningen är delvis blockerade	Plocka isär och rengör dem
	Felaktigt pumpval	Installera pumpar med högre kapacitet
	Fel rotationsriktning	Växla 2 faser i spänningsförsörjningen hos pumpar med trefasutförande
	Flödehastigheten är för låg, sugledningen är blockerad	Rengör sugfiltret och sugledningen
Pumpen vibrerar	Ventilen är inte tillräckligt öppen	Öppna ventilen
	Pumpen blockeras av främmande material	Rengör pumpen
	Främmande material i pumpen	Ta bort allt främmande material

Problem	Orsaker	Åtgärder
	Pumpen är inte fastsatt tillräckligt säkert	Dra åt förankringsskruvarna
Motorn överhettas och motorskyddet aktiveras	Spänning för hög eller för låg	Kontrollera säkringar, ledningar och anslutningar
	Främmande material i pumpen	Rengör pumpen
	För hög omgivningstemperatur	Förse med kylning

Om det inte går att åtgärda felet ska du kontakta Wilos kundsupport.

11 Reservdelar

Alla reservdelar ska beställas direkt från Wilos kundtjänst. Ange alltid uppgifterna på pumpens typskylt när du beställer så att det inte blir fel. Reservdelskatalogen finns på www.wilo.com

12 Sluthantering

Information om insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter.

Genom korrekt sluthantering och lämplig återvinning av denna produkt undviks miljöskador och hälsorisker.



OBS

Förbjudet att slänga i hushållsavfall!

Inom Europeiska unionen kan symbolen förekomma på produkten, förpackningen eller den tillhörande dokumentationen. Den betyder att de aktuella elektriska och elektroniska produkterna inte får slängas tillsammans med hushållsavfall.

Lägg märke till följande punkter för att säkerställa korrekt hantering, återvinning och sluthantering av de aktuella förbrukade produkterna:

- lämna endast in produkterna till avsedda, godkända återvinningsstationer.
- Följ lokalt tillämpliga föreskrifter! Kontakta din kommun, närmaste återvinningsstation eller återförsäljaren som sålde produkten till dig för information om korrekt sluthantering. Besök www.wilo-recycling.com för ytterligare information om återvinning.

Tekniska ändringar förbehålles.









wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com