

Pioneering for You

wilo

Wilo-Medana CV1-L



et Paigaldus- ja kasutusjuhend

Fig. 1

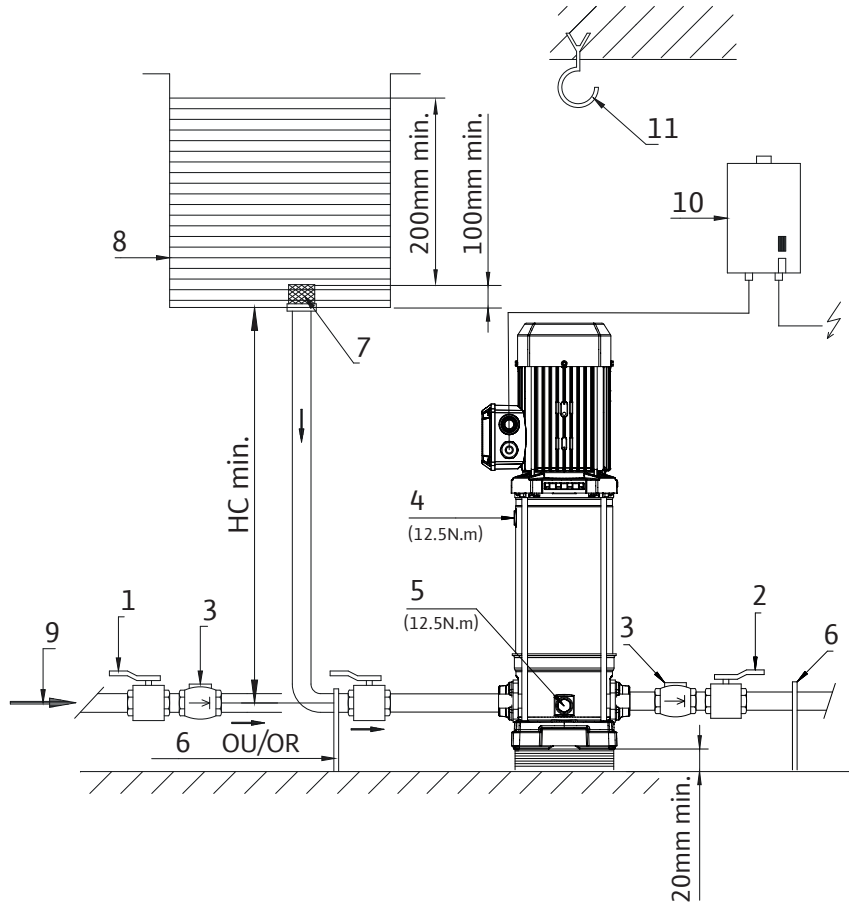


Fig. 2

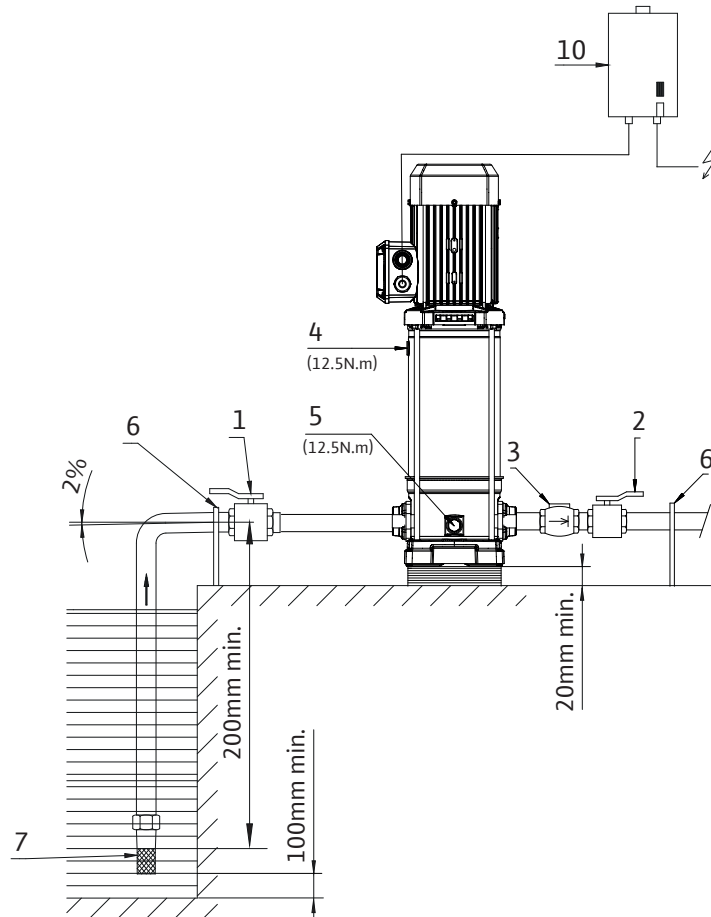


Fig. 3

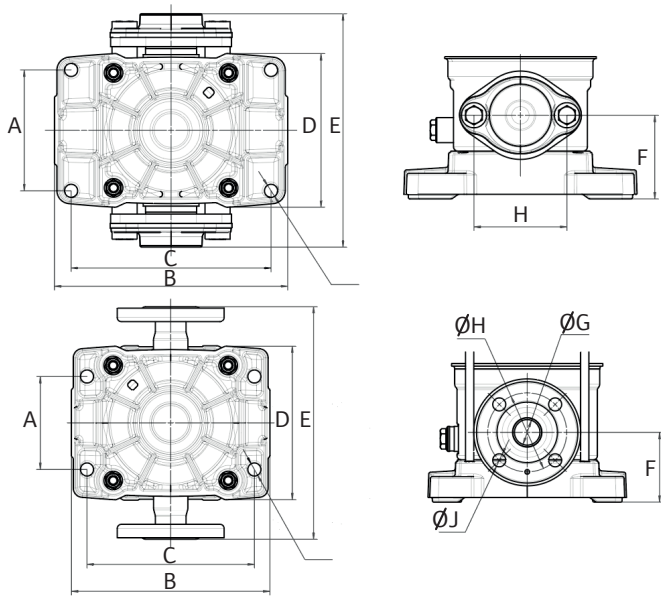


Fig. 4

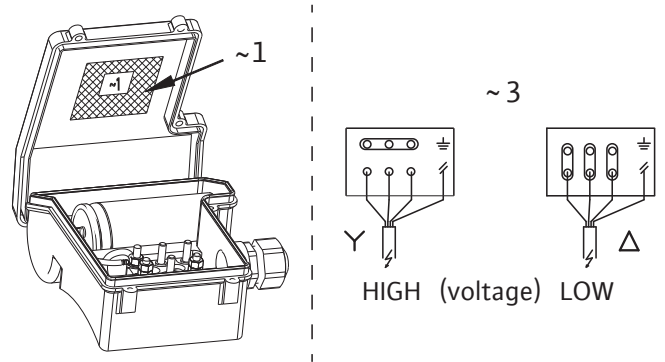


Fig. 5

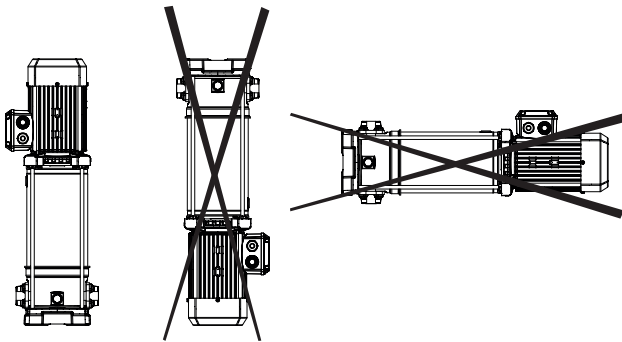


Fig. 7

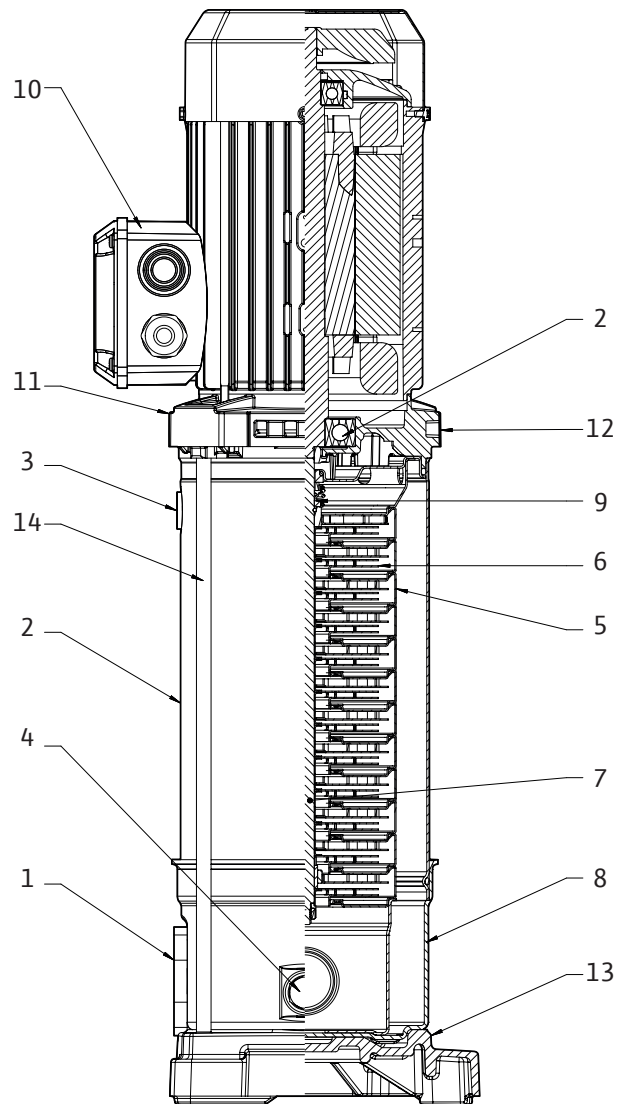


Fig. 6

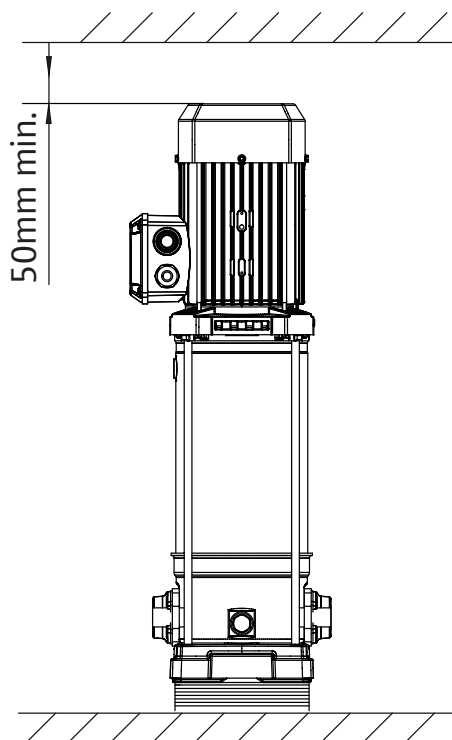


Fig. 8

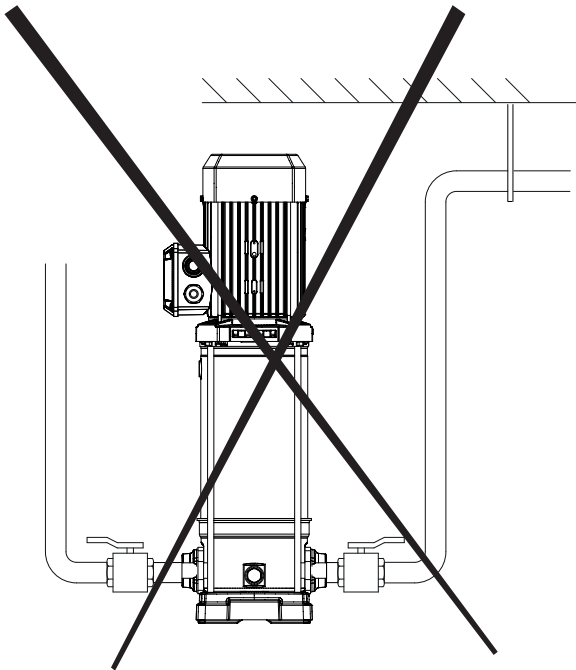
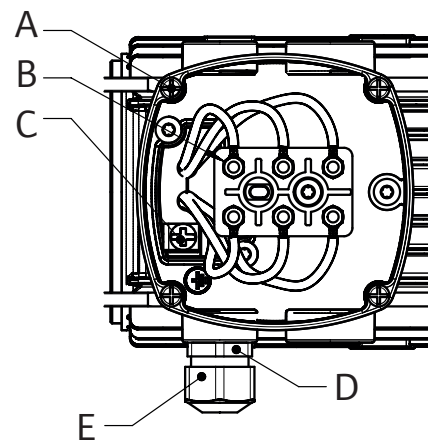
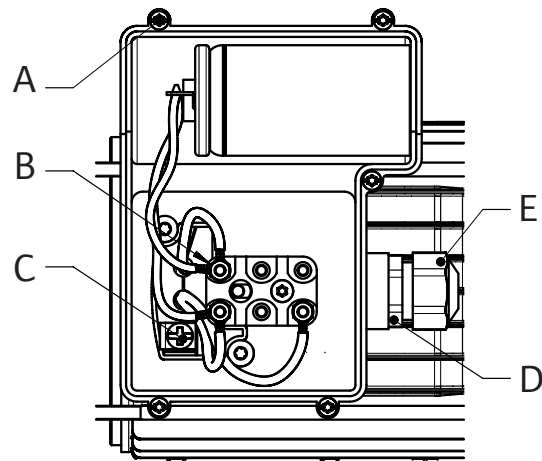
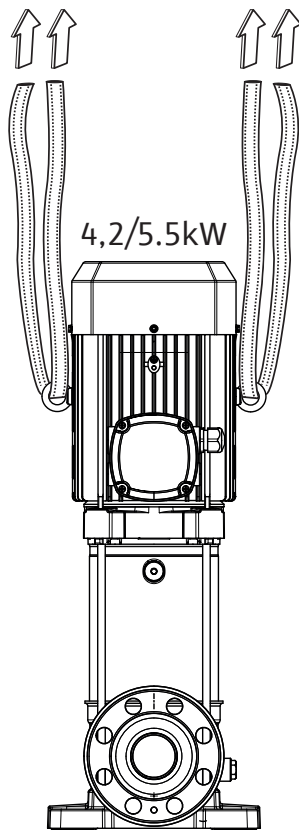


Fig. 9

A		1.2Nm
B		1.5Nm
C		1.5Nm
D	M20	6-8Nm
	M25	7-9Nm
E	M20	4-6Nm
	M25	5-7Nm

Fig. 10



Sisukord

1 Üldist	7
1.1 Käesoleva juhendi kohta	7
2 Ohutus.....	7
2.1 Sümbolid	7
2.2 Töötajate kvalifikatsioon	8
2.3 Ohud, kui ohutusjuhiseid ei järgita	8
2.4 Ohuteadlik tööviis	8
2.5 Ohutusjuhised seadme kasutajale	8
2.6 Paigaldus- ja hooldustööde ohutusjuhised.....	8
2.7 Komponentide omavoliline ümberehitamine ja kinnitusetu varuosade kasutamine	8
2.8 Lubamatud kasutusviisid	8
3 Toote andmed	8
3.1 Tüübikood	8
3.2 Tehnilised andmed.....	9
3.3 Tarnekomplekt	10
3.4 Lisavarustus	10
4 Transport ja ladustamine	10
5 Lubatud kasutusviis.....	10
6 Kirjeldus ja töötamine	11
6.1 Pumba kirjeldus	11
6.2 Toote omadused	12
7 Paigaldamine ja elektriühendus	12
7.1 Toote vastuvõtt	12
7.2 Paigaldamine	12
7.3 Toitevõrku ühendamine	13
7.4 Elektriühendus.....	13
7.5 Kasutamine koos sagedusmuunduriga	14
8 Kasutuselevõtmine.....	14
8.1 Täitmine ja õhueleemaldus.....	14
8.2 Käivitamine	15
9 Hooldamine.....	16
10 Rikked, põhjused ja kõrvaldamine	16
11 Varuosad	17
12 Jäätmekäitlus	17

1 Üldist

1.1 Käesoleva juhendi kohta

Paigaldus- ja kasutusjuhend on toote lahutamatu osa. Enne mis tahes tööde alustamist lugege neid juhiseid ja hoidke need alati kättesaadavas kohas. Juhendi juhiste täpne järgimine on vajalik toote õigeks paigaldamiseks ja kasutamiseks. Järgige kõiki tootel olevaid märgiseid ja silte.

Originaalne paigaldus- ja kasutusjuhend on ingliskeelne. Kõikides teistes keeltes olevad juhendid on originaalpaigaldus- ja kasutusjuhendi tõlked.

EÜ vastavusdeklaratsioon:

- Paigaldus- ja kasutusjuhendi lahutamatu osa on EÜ vastavusdeklaratsioon.
- Kui seal nimetatud seeriasse tehakse meie nõusolekuta tehnilisi ümberehitusi, kaotab see deklaratsioon kehtivuse.

2 Ohutus

See peatükk sisaldab olulisi juhiseid, mida tuleb järgida pumba tööea eri etappidel. Nende juhiste eiramine võib põhjustada ohtu inimestele, keskkonnale ja tootele ning muuta garantii kehtetuks. Eiramine võib tuua kaasa järgmisi ohte:

- elektrilistest, mehaanilistest ja bakterioloogilistest teguritest ning elektromagnetväljadest tulenevad vigastused;
- oht keskkonnale ohtlike ainete lekkimise tõttu;
- paigaldise kahjustamise oht;
- toote oluliste funktsioonide ülesütlemine.

Järgige ka teistes peatükkides toodud näpunäiteid ja ohutusjuhiseid.

2.1 Sümbolid

Sümbolid:



HOIATUS

Üldine ohutusnõuet tähistav sümbol



HOIATUS

Elektriga seotud ohud



TEATIS

Märkused

Hoiatus:



OHT

Otsene oht.

Kui ohtu eiratakse, võib tagajärjeks olla surm või rasked vigastused.



HOIATUS

Eiramine võib põhjustada (väga) raskeid vigastusi.



ETTEVAATUST

Oht, et toode saab kahjustada. „Ettevaatust“ kasutatakse juhul, kui juhiste eiramisel tekib oht tootele.



TEATIS

Märkus, mis sisaldab kasutajale toote kohta kasulikku teavet. Sellest on kasutajale abi probleemi korral.

- 2.2 Töötajate kvalifikatsioon**
- Seadet võib paigaldada, kasutada ja hooldada personal, kellel on nendeks töödeks vajalik kvalifikatsioon. Käitaja peab määrama personali vastutusalala, volitused ja nende järelevalve. Kui personali teadmised ei vasta vajalikule tasemele, tuleb personali koolitada ja juhendada. Vajaduse korral võib koolituse korraldada käitaja taotlusel tootja.
- 2.3 Ohud, kui ohutusjuhiseid ei järgita**
- Ohutusjuhiste eiramine võib põhjustada inimeste, keskkonna ja toote/seadme jaoks ohtliku olukorra. Ohutusjuhiste eiramisega kaasneb ka kahjunõuete esitamise õiguse kaotamine. Täpsemalt võivad mittejärgimisega kaasneda järgmised ohud:
- elektriline, mehaaniline või bakterioloogiline oht inimeste tervisele,
 - kahju keskkonnale ohtlike ainete lekke tõttu,
 - materiaalne kahju,
 - toote/seadme oluliste funktsioonide ülesütlemine,
 - ettenähtud hooldus- ja remonttööde ärajäämine.
- 2.4 Ohuteadlik tööviis**
- Olemasolevaid õnnetuse vältimise ettekirjutusi tuleb järgida. Elektriõhud tuleb välistada. Järgige kohalikke või üldkehtivaid direktiive (nt IEC, VDE jne) ning kohaliku energia teenusepakkuja eeskirju.
- 2.5 Ohutusjuhised seadme kasutajale**
- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on puudulikud või kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised, v.a juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid jälgib või on õpetanud seadet õigesti kasutama.
- Lapsi tuleb valvata, et nad ei mängiks seadmega.
- Kui toote või paigaldise kuumad või külmad komponendid võivad tekitada ohtu, peab klient tagama puutekaitse abil, et neid ei saaks puudutada.
 - Töötavalt seadmelt ei tohi eemaldada puutekaitsemeid, mis takistavad liikuvate komponentide (nt siduri) puudutamist.
 - Ohtlikud vedelikud (st mis on plahvatusohtlikud, mürgised või kuumad), mis on lekkinud (nt võlli tihenditest), tuleb kõrvaldada nii, et need ei kujutaks inimestele ega keskkonnale ohtu. Kohalikest seadustest tuleb kinni pidada.
 - Elektriõhud tuleb välistada. Järgige kohalikke või üldkehtivaid direktiive (nt IEC, VDE jne) ning kohaliku energia teenusepakkuja eeskirju.
- 2.6 Paigaldus- ja hooldustööde ohutusjuhised**
- Käitaja peab hoolitsema selle eest, et kõiki paigaldus- ja hooldustöid teeksid volitatud ja kvalifitseeritud töötajad, kes on põhjalikult tutvunud paigaldus- ja kasutusjuhendiga. Enne seisakus toote/seadme juures töö alustamist tuleb toide alati välja lülitada. Paigaldus- ja kasutusjuhendis kirjeldatud tegevuskorrad toote/paigaldise inaktiveerimiseks tuleb kinni pidada.
- Kohe pärast töö lõppu tuleb kõik turva- ja kaitseeadised tagasi paigaldada ning toimivaks muuta.
- 2.7 Komponentide omavoliline ümberehitamine ja kinnitusetu varuosade kasutamine**
- Komponentide omavoliline ümberehitamine ja valede varuosade kasutamine kahjustab toote/töötajate turvalisust ning muudab tootja esitatud ohutusdeklaratsioonid kehtetuks. Toote muutmine on lubatud ainult pärast kooskõlastamist tootjaga.
- Ohutuse huvides tuleb kasutada originaalvaruosi ja tootja lubatud lisavarustust. Muude osade kasutamine vabastab tootja igasugusest vastutusest.
- 2.8 Lubamatud kasutusviisid**
- Tarnitud toote töökindlus on tagatud ainult eesmärgipärase kasutamise korral kooskõlas paigaldus- ja kasutusjuhendi jaotisega 4. Kataloogis/andmelehel esitatud piirväärtustest tuleb kindlasti kinni pidada.

3 Toote andmed

3.1 Tüübikood

Näide:	Medana CV1-L.602-1/E/A/10F
Wilo	Kaubamärk
Medana	Tootepere – pinnapump
C	Kommertsseeria
V	Vertikaalne pump

Näide:	Medana CV1-L.602-1/E/A/10F
1	Seeriatasemed (1 = algtase, 3 = standardtase, 5 = premiumtase)
L	L = Pikk võll E = Elektrooniline juhtimine
6	Vooluhulk, m ³ /h
02	Töörataste arv
1	1 = 1.4308 roostevabast terasest pumbakorpus + 1.4307 roostevabast terasest hüdraulikasüsteem
E	E = EPDM-tihend V = FKM-tihend
A	A = 230 V – sagedus 50 Hz – ühefaasiline B = 220 V – sagedus 60 Hz – ühefaasiline C = 230 V – sagedus 60 Hz – ühefaasiline D = 400 V – sagedus 50 Hz – kolmefaasiline E = 230/400 V – sagedus 50 Hz – kolmefaasiline F = 220/380 V – sagedus 60 Hz – kolmefaasiline G = 265/460 V – sagedus 60 Hz – kolmefaasiline I = 460 V – sagedus 60 Hz – kolmefaasiline
10	Pumba (võllitihendi) maksimaalne rõhk baarides
F	O = ovaaläärrikud F = ümaräärrikud P = Victaulic-ühendused

3.2 Tehnilised andmed

Maksimaalne kasutusrõhk		
Maksimaalne pumba tööõhk (vt pumba tüübikoodi andmesildilt ja peatükist 3.1)	10 baari	16 baari
Maksimaalne sisendrõhk	6 baari	10 baari
Teatis: sisendrõhk (P sisend) + rõhk nulltäiteastme korral (P nulltäiteaste) peab olema alati madalam kui maksimaalne lubatud tööõhk (P max). P sisend + P nulltäiteaste ≤ P max. Maksimaalne tööõhk on näidatud pumba andmesildil: P max.		
Temperatuurivahemik		
Vedeliku temperatuur	–20 °C kuni +120 °C EPDM-tihenditega –20 °C kuni +90 °C VITON-tihenditega	
Keskkonnatemperatuur	–15 °C kuni +50 °C	
Elektriandmed		
Mootori kaitseaste	Vt andmesilti	
Isolatsiooniklass	Vt andmesilti	
Sagedus	Vt andmesilti	
Pinge	Vt andmesilti	
Mootori kasutegur	Vt andmesilti	
Muud omadused		
Õhuniiskus	< 90% ilma kondensatsioonita	
Kõrgus merepinnast	≤ 1000 m (> 1000 m tellimisel)	

Müüratase

Mootori võimsus (kW)	Sagedus (Hz)	Faase	dB(A) 1 m kaugusel, BEP tolerants 0 – 3 dB(A)
0,37	50	3	54
0,55	50	3	54
0,75	50	3	55
1,1	50	3	55

1,5	50	3	56
1,85	50	3	57
2,5	50	3	58
3	50	3	59
4,2	50	3	61
0,55	60	3	58
0,75	60	3	58
1,1	60	3	59
1,5	60	3	59
1,85	60	3	60
2,5	60	3	61
3	60	3	62
4,2	60	3	64
5,5	60	3	66
0,37	50	1	52
0,55	50	1	53
0,75	50	1	53
1,1	50	1	54
1,5	50	1	56

Suurus ja ühenduse mõõt, mm (Fig. 3)

Tüüp	PN	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
2/4 m ³ /h	PN 16	100	214	180	165	160	75	G1"	75	2 x M10	4 x Ø14
2/4 m ³ /h	PN 25	100	214	180	165	250	75	DN 25	85	4 x M12	4 x Ø14
6 m ³ /h	PN 16	100	214	180	165	160	75	G1 ^{1/4}	75	2 x M10	4 x Ø14
6 m ³ /h	PN 25	100	214	180	165	250	75	DN 32	98,7	4 x M16	4 x Ø14
10 m ³ /h	PN 16	130	251	215	165	200	80	G1 ^{1/2}	100	2 x M12	4 x Ø14
10 m ³ /h	PN 25	130	251	215	165	280	80	DN 40	110	4 x M16	4 x Ø14
16 m ³ /h	PN 16	130	251	215	165	300	90	G2"	100	2 x M12	4 x Ø14
16 m ³ /h	PN 25	130	251	215	165	302	90	DN 50	127	4 x M16	4 x Ø14

3.3 Tarnekomplekt

- Kõrgsurve-tsentrifugaalpump
- Paigaldus- ja kasutusjuhend
- Ovaalsed vastasäärikud + kruvid ja rõngastihendid PN 16 ühendusele

3.4 Lisavarustus

- Lisavarustuse loetelu leiata Wilo kataloogist või klienditeenindusest.
- Kasutage ainult uut lisavarustust.

4 Transport ja ladustamine

Toote kättesaamisel kontrollige, et see poleks transpordi käigus viga saanud. Kui märkate seadmel mingeid kahjustusi, võtke ettenähtud aja jooksul vedaja suhtes kasutusele kõik vajalikud meetmed.

**ETTEVAATUST****Materiaalse kahju oht**

Kui pumpa pärast kättesaamist kohe ei paigaldata, tuleb seda hoida kuivas kohas, kus see on kaitstud füüsiliste löökide ja välismõjude (niiskus, külm jne) eest. Temperatuurivahemik transportimisel ja ladustamisel on –30 °C kuni +60 °C.

Käsitsege pumpa ettevaatlikult, et seda enne paigaldamist mitte kahjustada.

5 Lubatud kasutusviis

See toode on mõeldud kuuma või külma vee, vee/glükooli segu või muude väikese viskoossusega vedelike pumpamiseks, pumbatavad vedelikud ei tohi sisaldada mineraalõli, tahkeid ega abrasiivseid osiseid ega pikki kiude.



ETTEVAATUST

Mootori kuumenemise oht

Enne veest tihedama vedeliku pumpamist tuleb küsida tehnilist arvamust.



OHT

Plahvatusoht

Selle pumbaga ei tohi pumbata kergestisüttivaid ega plahvatusohtlikke vedelikke.

Kasutusvaldkonnad:

Roostevabast terasest korpusega versioon:

MEDANA CV1-L

Veevarustus ja rõhu tõstmine

Tööstuslikud süsteemid

Jahutusvee ringlussüsteemid

Kastmissüsteemid

6 Kirjeldus ja töötamine

6.1 Pumba kirjeldus

Vt Fig. 7

1. Äärik
2. Toruümbris
3. Täiteava kruvi
4. Väljalaskekruvi
5. Korpus
6. Tööratas
7. Hüdraulika võll
8. Pumbakorpus
9. Võllitihend
10. Klemmikarp
11. Distantssärik
12. Kondensaadi korgid
13. Alusplaat
14. Kinnituspolt

Vt Fig. 1

1. Ventii imipoleel
2. Ventii survepoolel
3. Tagasilöögiklapp
4. Täiteava kruvi
5. Väljalaskekruvi
6. Torustik või klamberhoidikud
7. Imikurn
8. Paak
9. Veevarustus
10. Mootori kaitselüliti

- 6.2 **Toote omadused**
11. Tõstekonks
- Mitmeastmeline vertikaalteljega tsentrifugaalpump (olenevalt mudelist 2 kuni 16 astet).
 - Tavaimavad, mõeldud reasühendamiseks.
 - Võlli tihendus võllitihendiga.
 - Integreeritud termiline mootorikaitse (ühefaasilisel versioonil), automaatne lähtestamine.
 - Kondensaator on integreeritud klemmikarpi (ühefaasiline versioon).
 - Pumba liigutamiseks kasutage ainult rihmu, mis kinnitatakse korrektselt mootori transportaasade külge $\geq 4,2$ kW (Fig. 10).

7 **Paigaldamine ja elektriühendus**

Kõiki paigaldus- ja elektriühenduste töid peavad tegema kehtivate regulatsioonide kohaselt vaid volitatud ja kvalifitseeritud töötajad.



HOIATUS

Füüsilised kahjustused

Järgida tuleb kehtivat tööohutuseeskirja.



HOIATUS

Elektrilöögioht

Elektrivooluga seotud ohtusid tuleb vältida.

7.1 **Toote vastuvõtt**

Eemaldage pumba ümbert pakkematerjal ja taaskasutage või kõrvaldage see keskkonnasäästlikul viisil.

7.2 **Paigaldamine**

Pump tuleb paigaldada kuiva ja jäitevabasse kohta, kus on tagatud hea õhuvahetus, sobivate kruvidega tasasele ja jäigale pinnale.



ETTEVAATUST

Pumba kahjustamise oht

Võõrkehad või ebapuhtus pumba korpusel võivad põhjustada häireid toote töös. Seetõttu soovitame kõik keevitus- ja jootmistööd teha enne pumba paigaldamist. Loputage vooluring täies ulatuses enne pumba paigaldamist ja kasutuselevõttu.

- Pump peab olema paigaldatud kohta, millele on ülevaatus- või väljavahetamise eesmärgil lihtne juurde pääseda.
- Paigaldage pump siledale põrandale.
- Paigaldamine ja ühenduse mõõt (ptk 5.2).
- Veenduge, et mootori ventilaatori ja kõigi pindade vahel oleks minimaalne nõutud vahemaa (Fig. 6).
- Raskete pumpade kohale tuleks paigaldada tõstekonks (Fig. 1 [11]), et pumba oleks hõlpsam lahti monteerida.
- Kui pump paigaldatakse kondenseeruvasse keskkonda, eemaldage kondensaadikorgid (Fig. 7 [12]). Sel juhul ei ole enam tagatud mootori kaitseklass IP55.



HOIATUS

Kuuma pinnaga kaasnev õnnetuste oht.

Pump tuleb paigaldada nii, et keegi ei saaks selle töötamise ajal toote kuumi pindu katsuda.



HOIATUS

Überminemisoht

Veenduge, et pump oleks kinnitatud tasasele ja jäigale pinnale.

**ETTEVAATUST****Võõrkehade pumba sattumise oht**

Veenduge enne paigaldamist, et pumbakorpuselt oleks kõik kattekorgid eemaldatud.

**TEATIS**

Võimalik, et pump on hüdroüsteemi jõudluse kontrollimiseks tehases katsetatud ja tootes võib olla vett. Hügieeni tagamiseks tuleks pump enne kasutamist loputada.

Mürareostuse ja vibratsiooni süsteemile ülekandumise vältimiseks paigaldage pumba alla isolatsioonimaterjal (kork või tugevdatud kumm).

7.3 Toitevõrku ühendamine**ETTEVAATUST****Pumba kahjustamise oht**

Kruve ja polte ei tohi pingutada suurema momendiga kui:
ühendused PN 16 = M10 – 20 Nm
ühendused PN 25 = M12 – 30 Nm
Keelatud on kasutada pneumaatilist mutrivõtit.

- Vedeliku voolusuund on kirjas pumbakorpusel (Fig. 7 [8]).
- Pump ei tohi kanda torustiku raskust (Fig. 8).
- Pumba lubatud paigaldusasendid (Fig. 5).
- Soovitame pumba väljatõmbe- ja survepoolele paigaldada sulgeventiilid.
- Pumba müra ja vibratsiooni summutamiseks kasutage vajaduse korral elastseid liitmikke.
- Toru ristlõige peab olema vähemalt sama suur kui imiava läbimõõt.
- Pumba kaitsmiseks rõhutõusude eest on soovitatav paigaldada survetorule tagasilöögiklapp.
- Kui imitoru pesa ühendatakse otse üldkasutatava joogiveearustusega, peab see olema varustatud ka tagasilöögiklapi ja sulgeventiiliga.
- Kui ühendatakse kaudselt paagi kaudu, peab imitoru pesal olema imikurn, mis takistab mustuse pumba sisenemist, ja tagasilöögiklapp.

7.4 Elektriühendus**OHT****Elektrilöögioht**

Nõuetele mittevastava elektriühenduse korral tekib elektrilöögioht.

- Laske elektriühendused teha ainult kohaliku energia teenusepakkuja heakskiiduga elektrikul, kes järgib kohalikke eeskirju.
- Enne elektriühenduste loomist tuleb pump pingelt vabastada (välja lülitada) ja tagada selle volitamata taaskäivitamine.
- Ohutu paigaldamise ja töökindluse tagamiseks tuleb pump nõuetekohaselt toiteallika maandusklemmidega maandada (Fig. 4).

- Veenduge, et kasutatav nimivool, pingeline ja sagedus vastaksid pumba andmesildil olevale teabele.
- Pump tuleb ühendada elektrivõrku kaabliga, millel on pistik või pealüliti.
- Kolmefaasilised mootorid tuleb ühendada nõuetekohase kaitsesüsteemiga. Seadistatud nimivool peab vastama mootori kleebisel näidatud väärtusele.
- Ühefaasilistel mootoritel on põhivarustuses termiline mootorikaitse, mis peatab pumba lubatud mähiste temperatuuri ületamisel ja käivitab selle jahtumisel uuesti.
- Ühenduskaabel tuleb paigaldada selliselt, et see ei puutuks kunagi kokku peamise kanalisatsioonisüsteemi ja/või pumbakorpusel ja mootoriraamiga.
- Pump/paigaldis peavad olema maandatud kohalike eeskirjade kohaselt. Lisakaitsena võib kasutada automaatkaitset.
- Elektritoite ühendus peab vastama elektriskeemile (Fig. 1 – 2).

**OHT****Vigastuste oht ja vee tungimine ühenduse alasse**

Järgige pingutusmomente (Fig. 9)

Järgige kaabli mansett-tihendi läbimõõtu, et tagada X5 kaitse (Fig. 9 [E]):

M20 = min Ø6 – max Ø12

M25 = min Ø13 – max Ø18

7.5 Kasutamine koos sagedusmuunduriga

Pumba kiirust on võimalik reguleerida sagedusmuunduriga. Kiiruse reguleerimise piirväärtused on järgmised:

40% nominaalsest $\leq n \leq 100\%$ nominaalsest. Sagedusmuunduri paigaldamisel ja kasutuselevõtul tuleb järgida selle paigaldamise ja kasutuselevõtu juhiseid. Mootori mähise ülekoormamise vältimiseks, mis võib põhjustada kahjustusi ja soovimatut müra, ei saa sagedusmuundur võimaldada pingetõusuga pöörlemiskiiruse astmeid, mis on suuremad kui 500 V/ μ s, ega pingekõikumisi $U > 650$ V.

Selliste pingega pöörlemiskiiruse astmete võimaldamiseks tuleb sagedusmuunduri ja mootori vahele paigaldada LC-filter (mootorifilter). Selle filtri tehnilised andmed peab esitama sagedusmuunduri/filtri tootja. Wilo tarnitud sagedusmuunduriga juhtseadmetel on integreeritud filter.

8 Kasutuselevõtmine

8.1 Täitmine ja õhueemaldus

Kontrollige, kas veetase mahutis ja sisestusrõhk on piisavad.

**ETTEVAATUST****Nakkusoht**

Meie pumbad võivad olla hüdrauliliste omaduste kontrollimiseks tehases katsetatud. Kui pumba sisse on jäänud vett, tuleb see hügieeni tagamiseks enne kasutamist loputada.

**ETTEVAATUST****Pumba kahjustamise oht**

Pump ei tohi kunagi tühjalt töötada. Pump tuleb enne käivitamist täita.

**ETTEVAATUST****Pumba kahjustamise oht**

Järgige täiteava kruvi (Fig. 1 [4]) ja väljalaskekruvi (Fig. 1 [5]) pingutusmomente

Sisselaskerežiimis pump (Fig. 1)

- Sulgege sulgeventiil (elementi 1+2).
- Keerake täiteava kruvi (element 4) lahti.
- Avage imipoolel aeglaselt sulgeventiil (element 1).
- Kui vesi on täiteava kaudu väljunud (õhk eemaldatud) (element 4), keerake täiteava kruvi uuesti kinni.
- Avage imipoolel asuv ventiil (element 1) täielikult.
- Käivitage pump ja veenduge, et pöörlemissuund vastab pumba andmesildil antud tehnilistele näitajatele.

**ETTEVAATUST****Pumba kahjustamise oht**

Vale pöörlemissuund põhjustab pumba viletsat jõudlust ja võib ühendust kahjustada.

- Avage ventiil survepoolel [3].

Imemisrežiimis pump (Fig. 2)

**ETTEVAATUST****Pumba kahjustamise oht**

Avage osaliselt (7 – 8 mm) äravoolu-/väljalaskekrugi [5].

**TEATIS**

Veenduge, et imitorus ei jääks üleminekutesse ja põlvedesse õhku.

Pumba ja imitoru täitmine võib võtta pikalt aega.

- Sulgege sulgekraan survepoolele [2]. Avage ventiil imipoolele [1].
- Eemaldage täiteava kruvi [4].
- Avage osaliselt (7 – 8 mm) äravoolu-/väljalaskekrugi [5].
- Täitke pump ja imitoru veega.
- Veenduge, et pumba või imitorusse pole jäänud õhku. Täitke süsteemi täielikult, kuni kogu õhk on väljunud.
- Käivitage pump ja veenduge, et pöörlemissuund vastab pumba andmesildil antud tehnilistele näitajatele.

ETTEVAATUST**Pumba kahjustamise oht**

Vale pöörlemissuund põhjustab pumba viletsat jõudlust ja võib ühendust kahjustada.

- Avage veidi ventiili survepoolele [2] ja oodake, kuni vedelik voolab pumba täiteava kruvist [4] välja.

**HOIATUS****Põletusoh**

Kui pumbatav vedelik on kuum ja suure rõhu all, võib tühjenduskraanist väljuv vedelik põhjustada põletusi või muid vigastusi.

- Sulgege täiteava kruvi [4].
- Avage ventiil survepoolele [2] täielikult.
- Sulgege äravoolu-/väljalaskekrugi [5].

8.2 Käivitamine**ETTEVAATUST****Pumba kahjustamise oht**

Pump ei tohi nullvooluhulgaga (ventiil survepoolele suletud) töötada üle 10 minuti. Soovitame hoida minimaalset väljalaset 10 % pumba nimiväljalaskest.

**HOIATUS****Vigastuste oht**

Olenevalt pumba või paigaldise töötingimustest (väljastatava vedeliku temperatuur ja vooluhulk) võib pump koos mootoriga väga kuumaks muutuda. Pumbaga kokkupuutumisel tekib reaalne põletusoh.

**ETTEVAATUST****Pöörlemissuuna**

Vale pöörlemissuund põhjustab pumba viletsat jõudlust ja võib mootori üle koormata.

Pöörlemissuuna kontrollimine (ainult kolmefaasiliste mootorite puhul)

Lülitage pump korraks sisse ja kontrollige, kas pumba pöörlemissuund vastab pumba tüübisildil olevale noolele. Kui pöörlemissuund on vale, siis vahetage klemmikarbis pumba 2 faasi omavahel.

**TEATIS**

Ühefaasilised mootorid on mõeldud töötama õiges pöörlemissuunas.

Avage survepoole lõpus asuv ventiiil ja seisake pump.

9 Hooldamine

Kõiki hooldustöid peavad tegema selleks volitatud ja kvalifitseeritud töötajad.

**HOIATUS****Elektrilöögioht**

Elektriohud tuleb vältida. Enne pumba elektrisüsteemiga mis tahes töö tegemist veenduge, et toide oleks välja lülitatud ja omavolilise sisselülitamise vastu kaitstud.

**HOIATUS****Põletusoh**

Kõrge veetemperatuuri ja süsteemi kõrge rõhu korral sulgege sulgekraanid pumbast ees- ja tagapool. Esmalt laske pumbal maha jahtuda.

**HOIATUS****Vigastuste oht**

Olenevalt pumba või paigaldise töötingimustest (väljastatava vedeliku temperatuur ja vooluhulk) võib pump koos mootoriga väga kuumaks muutuda. Pumbaga kokkupuutumisel tekib reaalne põletusoh.

→ Käitamise ajal ei ole erihooldus vajalik.

→ Kui pumba külmal ajal ei kasutata, tuleb see kahjustuste vältimiseks tühjendada. Sulgege sulgeventiilid, avage täielikult drenaaži ja täiteava kruvid (Fig. 7 [3 ja 4]) ning tühjendage pump.

**ETTEVAATUST****Pumba kahjustamise oht**

Järgige täiteava kruvi (Fig. 1 [4]) ja väljalaskekruvi (Fig. 1 [5]) pingutusmomente.

10 Rikked, põhjused ja kõrvaldamine**HOIATUS****Elektrilöögioht**

Elektriohud tuleb vältida. Enne pumba elektrisüsteemiga mis tahes töö tegemist veenduge, et toide oleks välja lülitatud ja omavolilise sisselülitamise vastu kaitstud.

**HOIATUS****Põletusoh**

Kõrge veetemperatuuri ja süsteemi kõrge rõhu korral sulgege sulgekraanid pumbast ees- ja tagapool. Esmalt laske pumbal maha jahtuda.

**HOIATUS****Vigastuste oht**

Olenevalt pumba või paigaldise töötingimustest (väljastatava vedeliku temperatuur ja vooluhulk) võib pump koos mootoriga väga kuumaks muutuda. Pumbaga kokkupuutumisel tekib reaalne põletusohu.

Rikked	Põhjused	Kõrvaldamine
Pump ei tööta	Puudub elektritoide	Kontrollige kaitsmeid, lüliteid ja kaabeldust
	Mootori kaitse on toite katkestanud	Kõrvaldage mootori ülekoormus
Pump töötab, kuid ei lase vedelikku välja	Vale pöörlemissuund.	Vahetage toiteallika 2 faasi
	Torustik või pumba osad on võõrkehadega ummistunud	Kontrollige ja puhastage torustik ning pump
	Õhk imitorus	Muutke imitoru õhukindlaks
	Imitoru liiga peenike	Paigaldage laiem imitoru
	Rõhk pumba sisendis pole piisav	Vaadake üle selles kasutusjuhendis kirjeldatud paigaldustingimused ja soovitused
Pump väljastab vedelikku ebaregulaarselt	Imitoru läbimõõt on väiksem kui pumbal	Imitoru läbimõõt peab võrduma pumba imiava läbimõõduga
	Imikurn ja imitoru on osaliselt ummistunud	Demonteerige ja puhastage need
	Valesti valitud pump	Paigaldage võimsamad pumbad
	Vale pöörlemissuund.	Kolmefaasilise versiooni puhul vahetage toiteallika 2 faasi omavahel
Ebapiisav rõhk	Voolukiirus on liiga aeglane, imitoru on ummistunud	Puhastage väljatõmbefilter ja -torustik
	Ventiil ei ole piisavalt avatud	Avage ventiil
	Võõrkehad on pumba ummistanud	Puhastage pump
Pump vibreerib	Võõrkehad pumbas	Kõrvaldage kõik võõrkehad
	Pump ei ole kindlalt fikseeritud	Pingutage ankru kruvid
Mootor kuumeneb üle, rakendub mootori kaitse	Ebapiisav pinge	Kontrollige sulavkaitsmeid, juhtmestikku ja kontakte
	Võõrkehad süsteemis, laager on viga saanud	Puhastage pump Laske pump klienditeeninduses parandada
	Keskonnatemperatuur on liiga kõrge	Tagage jahutus

Kui riket ei õnnestu kõrvaldada, pöörduge Wilo müügiärgse hoolduse poole.

11 Varuosad

Kõik varuosad tuleb tellida otse Wilo klienditeenindusest. Vigade vältimiseks öelge tellimuse esitamisel alati pumba andmesildile märgitud andmed. Varuosade kataloog on kättesaadav aadressil www.wilo.com.

12 Jäätmekäitlus**Teave kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete kogumise kohta.**

Toode tuleb nõuetekohaselt kasutuselt kõrvaldada ja ringlusse viia, et vältida keskkonnakahju ja ohtu tervisele.

**TEATIS****Olmejäätmete hulka viskamine on keelatud.**

Euroopa Liidus võib tootel, selle pakendil või kaasnevatel dokumentidel olla see märk. See tähendab, et vastavat elektri- või elektroonikatoodet ei tohi visata olmejäätmete hulka.

Toote korrektse käsitlemise, ringlusse viimise ja kasutuselt kõrvaldamise tagamiseks pidage silmas järgmist.

- Need tooted tuleb viia selleks ette nähtud ja tegevuslooga kogumispunkti.
- Järgige kohalikke eeskirju. Lähemat teavet korrektse kasutuselt kõrvaldamise kohta saate kohalikust omavalitsusest, lähimast jäätmekäitluspunktist või edasimüüjalt, kelle käest toote ostsite. Täpsemat teavet taaskasutuse kohta leiate veebilehelt www.wilo-recycling.com.

Tootja jätab endale õiguse teha toodetele muudatusi ja täiendusi ette teatamata.



wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

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