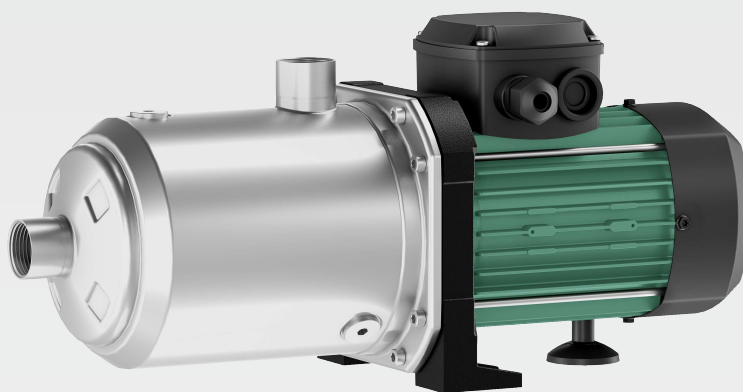


Wilo-Medana CH1-LSP



sl Navodila za vgradnjo in obratovanje



Fig. 1

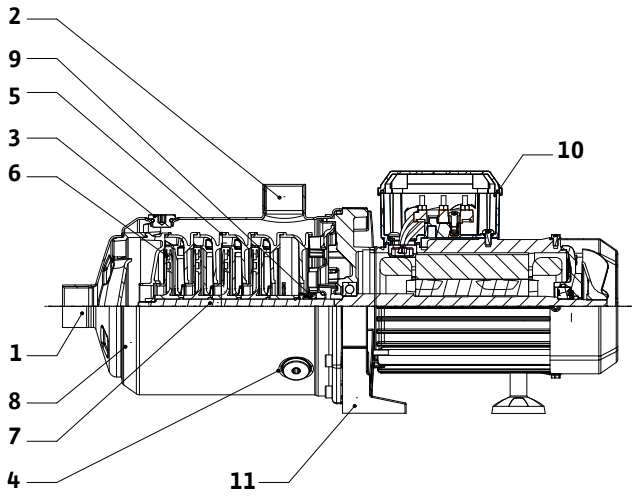


Fig. 2

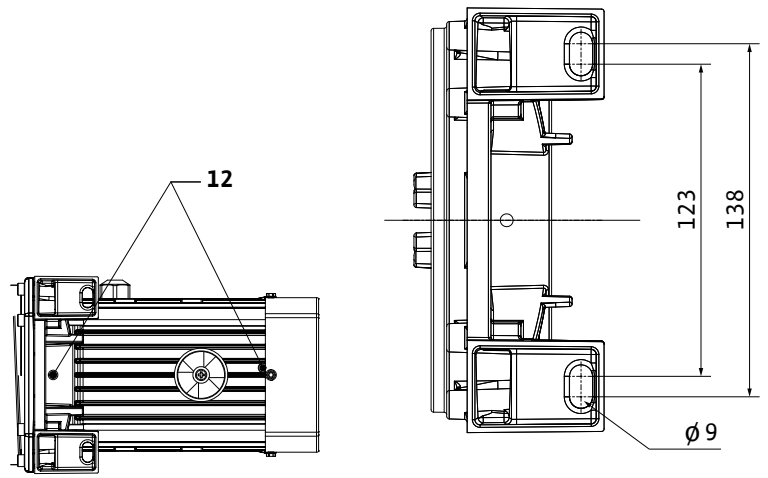


Fig. 3a

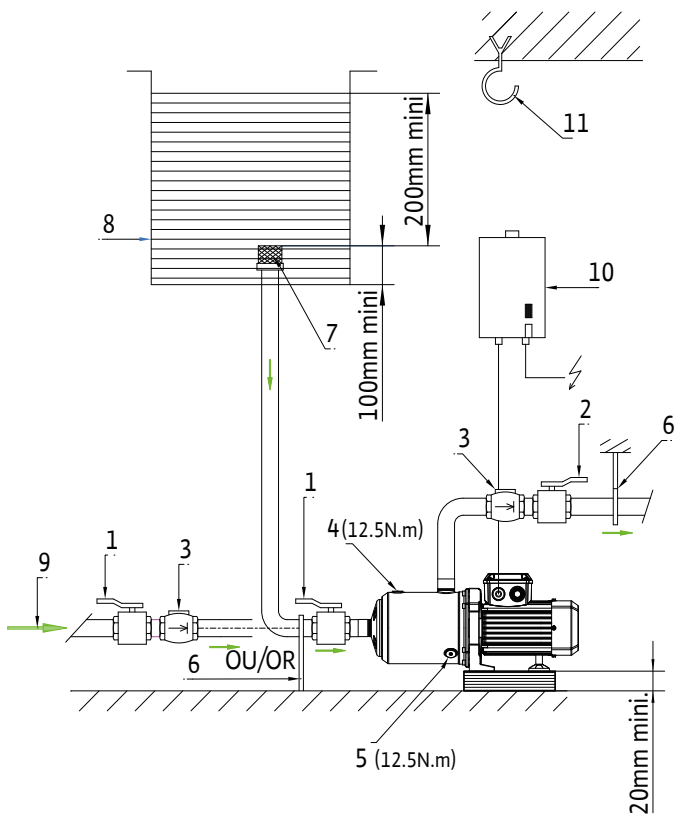


Fig. 3b

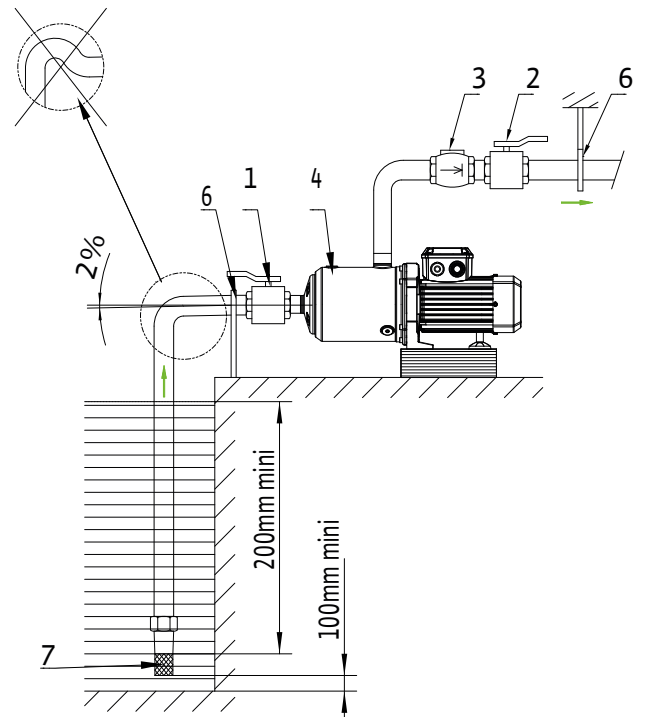


Fig. 3c

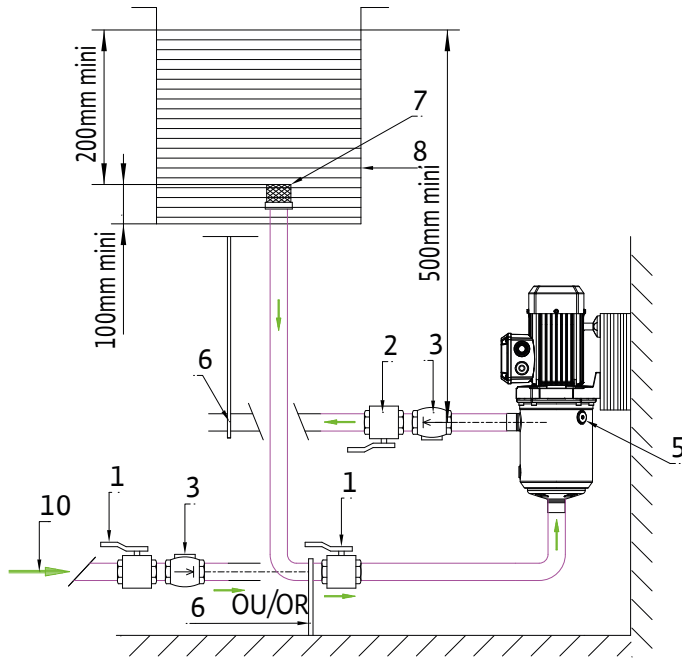


Fig. 4

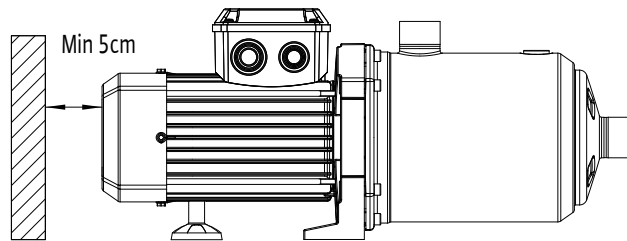


Fig. 5

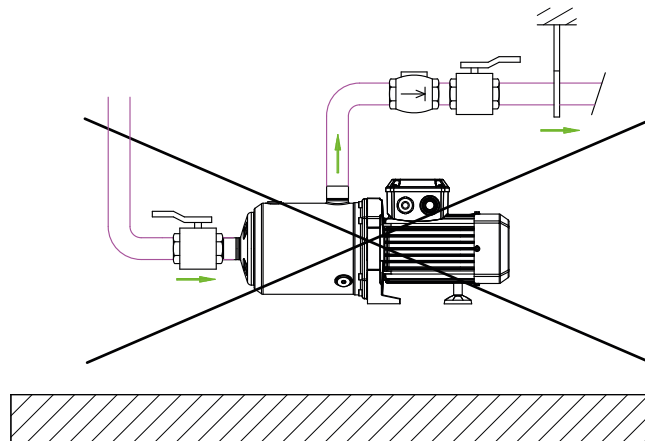


Fig. 6

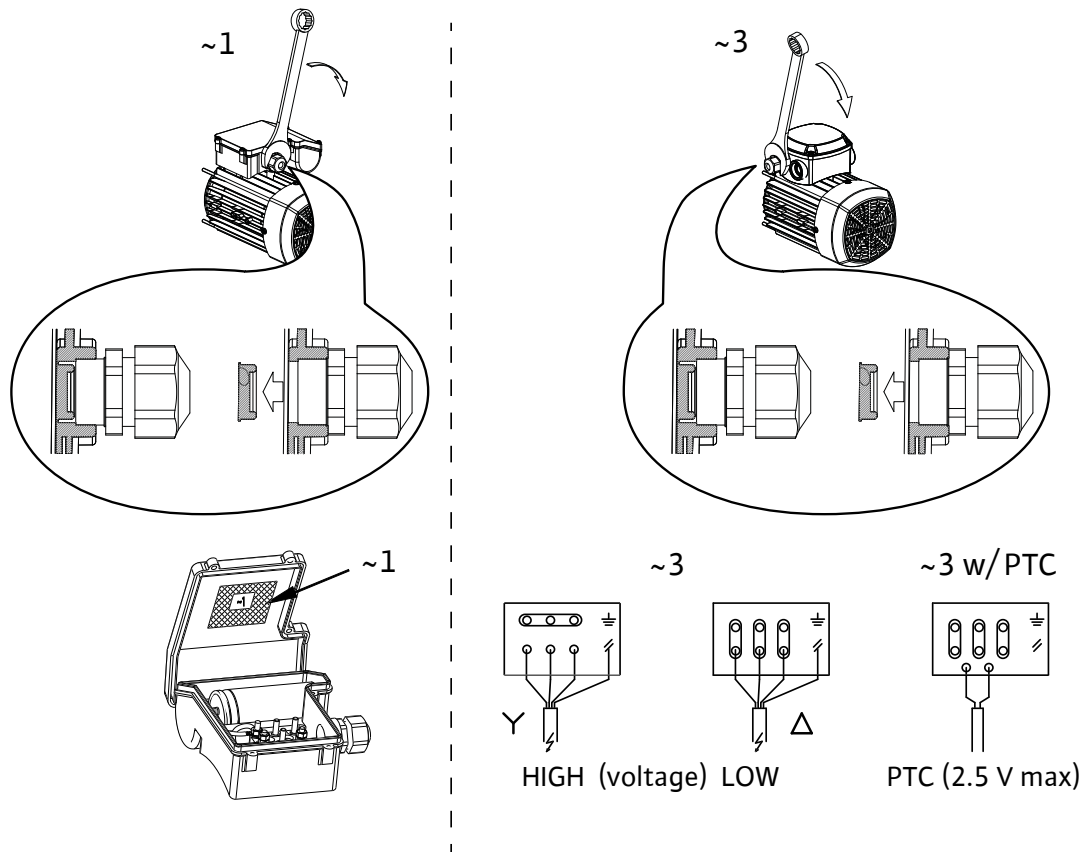


Fig. 7

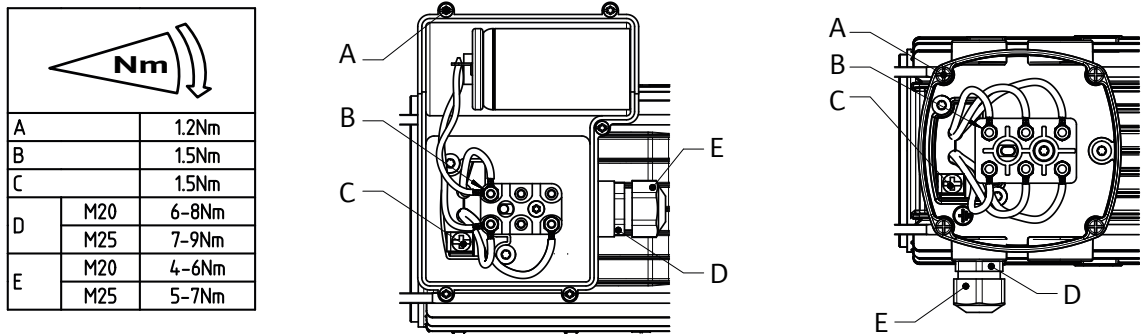
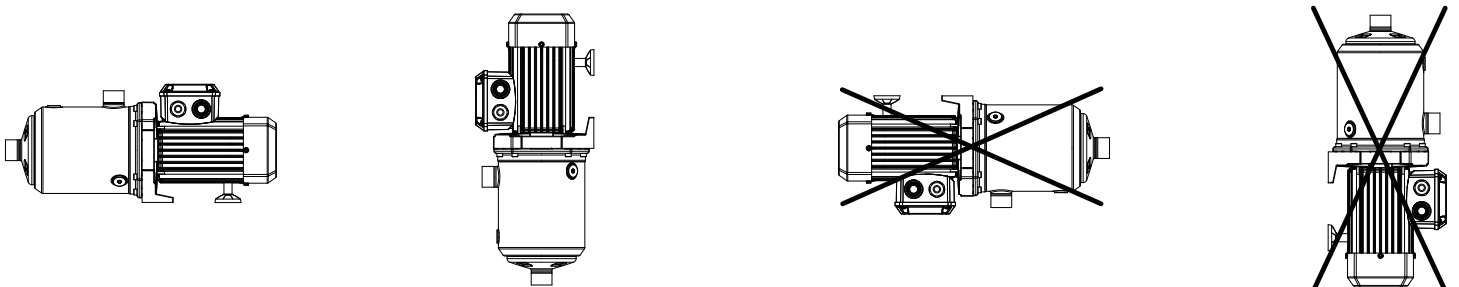


Fig. 8





Vsebina

1 Splošno	8
1.1 O dokumentu.....	8
1.2 Avtorske pravice	8
1.3 Pridržujemo si pravico do sprememb.	8
1.4 Jamstvo in zavrnitev odgovornosti	8
2 Varnost	8
2.1 Znaki	8
2.2 Strokovnost osebja	9
2.3 Varno delo	9
2.4 Varnostna navodila za upravitelja.....	9
2.5 Varnostna navodila za vgradnjo in vzdrževalna dela	10
2.6 Samovoljne spremembe sestavnih delov in uporaba nedovoljenih nadomestnih delov.	10
2.7 Nedovoljeni načini uporabe	10
3 Transport in vmesno skladiščenje	10
4 Uporaba	10
5 Podatki o izdelku	11
5.1 Način označevanja	11
5.2 Podatkovna tabela	11
5.3 Obseg dobave.....	12
5.4 Dodatna oprema	12
6 Opis in delovanje	12
6.1 Opis proizvoda.....	12
6.2 Lastnosti proizvoda	12
7 Vgradnja in električni priklop	13
7.1 Prejem proizvoda	13
7.2 Vgradnja	13
7.3 Hidravlični priključek	14
7.4 Električni priklop	15
8 Zagon	15
8.1 Polnjenje in odzračevanje	15
8.2 Start	16
9 Vzdrževanje	17
10 Napake, vzroki in odpravljanje	18
11 Nadomestni deli	18
12 Odstranjevanje	19

1 Splošno

1.1 O dokumentu

Ta navodila predstavljajo del izdelka. Upoštevanje teh navodil je predpogoj za pravilno rokovanje in uporabo izdelka:

- pred kakršnim koli delom skrbno preberite ta navodila.
- Navodila vedno hranite na mestu, do katerega imate stalen dostop.
- Upoštevajte vsa navodila, povezana s tem izdelkom.
- Upoštevajte oznake na izdelku.

Izvorna navodila za vgradnjo in obratovanje so napisana v francoščini. Navodila v drugih jezikih so prevod izvornih navodil za obratovanje.

1.2 Avtorske pravice

WILO SE ©

Razmnoževanje, distribucija in uporaba tega dokumenta ter sporočanje njegove vsebine drugim brez izrecnega dovoljenja je prepovedano. Kršitelji bodo odgovarjali za plačilo škode. Vse pravice pridržane.

1.3 Pridržujemo si pravico do sprememb.

Podjetje Wilo si pridržuje pravico do spremembe zgoraj navedenih podatkov brez predhodnega obvestila in ne odgovarja za tehnične netočnosti in/ali pomanjkljivosti. Uporabljene slike se lahko razlikujejo od originalnega izdelka in so namenjene samo za ilustracijo.

1.4 Jamstvo in zavrnitev odgovornosti

Podjetje Wilo ne prevzema odgovornosti in ne zagotavlja jamstva v naslednjih primerih:

- nepravilno dimenzioniranje zaradi nezadostnih ali napačnih informacij, ki jih zagotovi upravitelj ali naročnik,
- neupoštevanje teh navodil,
- nepravilna uporaba,
- nepravilno skladiščenje ali transport,
- nepravilna namestitev ali demontaža,
- nezadostno vzdrževanje,
- nepooblaščen servisiranje,
- nezadostni temelji,
- kemični, električni ali elektrokemični vplivi,
- obraba.

2 Varnost

To poglavje vsebuje osnovna navodila, ki jih je treba upoštevati v različnih fazah življenjske dobe črpalke. Neupoštevanje teh navodil lahko predstavlja nevarnost za osebe, okolje in izdelek in lahko izniči garancijo. Neupoštevanje lahko povzroči naslednja tveganja:

- telesne poškodbe zaradi električnih, mehanskih in bakterioloških vplivov ter elektromagnetnih polj,
- ogrožanje okolja zaradi izpuščanja nevarnih snovi,
- poškodbe instalacije,
- odpoved pomembnih funkcij izdelka.

Upoštevajte tudi navedbe in varnostna navodila v drugih poglavjih!

2.1 Znaki

Znaki:



OPOZORILO

Simbol za splošno nevarnost



OPOZORILO

Električna tveganja

**OBVESTILO**

Opombe

Opozorila:**NEVARNOST**

Neposredna nevarnost.

Če nevarnosti ne preprečimo, lahko pride do smrti ali hudih telesnih poškodb.

**OPOZORILO**

Neupoštevanje lahko povzroči (zelo) hude telesne poškodbe.

**POZOR**

Izdelek se lahko poškoduje. Če obstaja nevarnost za izdelek, če uporabnik ne upošteva postopkov, se uporablja izraz »Pozor«.

**OBVESTILO**

Opomba s koristnimi informacijami glede izdelka za uporabnika. Je v pomoč uporabniku v primeru težave.

2.2 Strokovnost osebja

Osebje za vgradnjo, upravljanje in vzdrževanje mora biti ustrezno usposobljeno za opravljanje teh del. Upravitelj mora zagotavljati odgovornost, pristojnost in nadzor osebja. Če osebje nima potrebnega znanja, ga je treba izšolati in uvesti v delo. Po potrebi lahko to usposabljanje na zahtevo upravitelja opravi proizvajalec izdelka.

2.3 Varno delo

Upoštevajte veljavne predpise o preprečevanju nesreč. Odpravite nevarnosti v zvezi z električno energijo. Upoštevajte obvezne krajevne ali splošne predpise [npr. IEC, VDE itd.] in navodila krajevnega podjetja za distribucijo električne energije.

2.4 Varnostna navodila za upravitelja

Te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z omejenimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami ali znanjem, razen če jih pri tem nadzoruje oseba, zadolžena za varnost, ali so jim bila dana podrobna navodila za uporabo naprave.

Otroke je treba nadzorovati in zagotoviti, da se z napravo ne igrajo.

- Če vroči ali hladni sestavni deli izdelka ali instalacije predstavljajo nevarnost, je dolžnost stranke, da jih zavaruje pred dotikanjem.
- Zaščita pred dotikanjem za premikajoče se sestavne dele (npr. spojko) pri obratovanju izdelka ne sme biti odstranjena.

- Nevarne medije (npr. ki so eksplozivni, strupeni ali vroči), ki puščajo (npr. iz tesnil gredi), je treba odstraniti tako, da ne pride do ogrožanja oseb in okolja. Upoštevati je treba veljavne nacionalne predpise.
- Odpravite nevarnosti v zvezi z električno energijo. Upoštevajte obvezne krajevne ali splošne predpise [npr. IEC, VDE itd.] in navodila krajevnega podjetja za distribucijo električne energije.

2.5 Varnostna navodila za vgradnjo in vzdrževalna dela

Upravitelj mora poskrbeti, da vsa vzdrževalna in vgradna dela izvaja pooblaščen in usposobljeno strokovno osebje, ki je temeljito preučilo navodila za vgradnjo in obratovanje. Dela na izdelku/napravi lahko izvajate samo, ko ta miruje. Obvezno se je treba držati postopka izklopa izdelka/instalacije, opisanega v navodilih za vgradnjo in obratovanje.

Neposredno po zaključku del je treba vse varnostne in zaščitne naprave ponovno namestiti in aktivirati.

2.6 Samovoljne spremembe sestavnih delov in uporaba nedovoljenih nadomestnih delov.

Samovoljne spremembe sestavnih delov in uporaba nedovoljenih nadomestnih delov ogrožajo varnost izdelka/osebja in razveljavijo izjave proizvajalca glede varnosti. Spremembe na izdelku so dovoljene samo po dogovoru s proizvajalcem.

Originalni nadomestni deli in dodatna oprema, ki jo potrdi proizvajalec, zagotavljajo varnost. Uporaba drugih delov odveže proizvajalca vsakršnih in vseh odgovornosti.

2.7 Nedovoljeni načini uporabe

Varno delovanje izdelka je zagotovljeno le pri običajni uporabi v skladu s četrtim poglavjem navodil za vgradnjo in obratovanje. Mejnih vrednosti, navedenih v katalogu/podatkovnem listu, nikakor ne smete preseči ali nedoseči.

3 Transport in vmesno skladiščenje

Ob prejemu proizvoda preverite, ali se ta med transportom ni poškodoval. Če odkrijete kakršne koli poškodbe, s špediterjem v ustreznem času izvedite vse potrebne ukrepe.



POZOR

Nevarnost materialne škode

Če dostavljenega materiala ne boste takoj vgradili, ga shranite na suhem mestu in ga zaščitite pred udarci in morebitnimi zunanjimi vplivi (vlago, zmrzaljo itd.). Temperaturno območje za transport in skladiščenje: -30 °C do +60 °C.

S proizvodom ravnajte pazljivo, da ga pred vgradnjo ne poškodujete.

4 Uporaba

Ta izdelek je zasnovan za črpanje in povišanje tlaka čiste ali rahlo onesnažene vode v industrijskem in kmetijskem sektorju.



POZOR

Nevarnost segrevanja motorja

Pred črpanjem tekočine, ki je gostejša od vode, je treba pridobiti tehnično mnenje.



NEVARNOST

Nevarnost eksplozije

Te črpalke ne uporabljajte za črpanje vnetljivih ali eksplozivnih tekočin.

Področja uporabe:

- Distribucija vode in povišanje tlaka
- Industrijski sistemi
- Krogotok hladilne vode
- Čiščenje in namakalni sistemi
- Raba deževnice (razen za gospodinjске namene)

5 Podatki o izdelku

5.1 Način označevanja

Primer:	Medana CH1-LSP 204-6/E/A/8T
Medana	Družina izdelkov (površinska črpalka)
CH	Serija C = komercialna H = horizontalna črpalka
1	Nivo serije (1 = vstopni nivo, 3 = standardni nivo, 5 = premium nivo)
L SP	Lastnosti L = dolga gred SP = samososalna
2	Volumski pretok v m ³ /h
04	Število tekačev
6	Material črpalke: ohišje/hidravlika 6 = ohišje črpalke iz nerjavečega jekla 1.4301/kompozitna hidravlika
E	Vrsta tesnila 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	Največji tlak črpalke v barih
T	Priključki T = Navojni P = Victaulic N = S kletkasto matico

5.2 Podatkovna tabela

Največji tlak uporabe	
Največji obratovalni tlak P_{max}	Glejte način označevanja črpalke na napisni ploščici
Največji tlak dotoka v barih	3
Temperaturno območje	
Temperatura medija v °C	+5...+40
Temperatura okolice v °C	-15...+40
Električni podatki	
Oznaka zaščite motorja	Glejte napisno ploščico.
Razred izolacije	Glejte napisno ploščico.

Frekvenca	Glejte napisno ploščico.
Napetost	Glejte napisno ploščico.
Izkoristek motorja	Glejte napisno ploščico.
Druge lastnosti	
Vlažnost	< 90 % brez rosenja
Višina	≤ 1000 m (> 1000 m na zahtevo)



OBVESTILO

Tlak dotoka (P vhod) + tlak pri ničelnem pretoku (P ničelni pretok) mora biti vedno nižji od največjega dovoljenega obratovalnega tlaka (P max).

$P \text{ vhod} + P \text{ ničelni pretok} \leq P \text{ max}$ črpalke

Za največji delovni tlak glejte napisno ploščico črpalke: P max.

Nivo hrupa

Zmogljivost motorja (kW)	Frekvenca (Hz)	Faza	dB(A) pri 1 m, BEP toleranca 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 Obseg dobave**
- Visokotlačna centrifugalna črpalka
 - Navodila za vgradnjo in obratovanje črpalke

- 5.4 Dodatna oprema** Za seznam dodatne opreme glejte katalog Wilo.

6 Opis in delovanje

6.1 Opis proizvoda

Glejte Fig. 1

1. Sesalni priključek
2. Tlačni priključek
3. Polnilni vijak
4. Izpustni vijak
5. Ohišje stopnje
6. Tekoč
7. Hidravlična gred
8. Ohišje črpalke
9. Drsno tesnilo
10. Priključna omarica
11. Laterna
12. Čepi za kondenzat

Glejte Fig. 3a

1. Ventil na sesalni strani
2. Ventil na izpustni strani
3. Protipovratni ventil
4. Polnilni vijak
5. Izpustni vijak
6. Držala za cevovode ali spojke
7. Sesalna košara
8. Rezervoar
9. Omrežje oskrbe z vodo
10. Stikalo zaščite motorja
11. Dvižna kljuka

6.2 Lastnosti proizvoda

- Večstopenjska centrifugalna črpalka s horizontalno gredjo, samosesalna.
- Sesalni/tlačni priključki z navoji. Aksialno sesanje, radialno izpuščanje navzgor.
- Tesnilo gredi z drsnim tesnilom.

- Vgrajena termična zaščita motorja (enofazna izvedba), samodejna ponastavitev.
- Kondenzator, vgrajen v priključno omarico (enofazna izvedba).

7 Vgradnja in električni priklop

Vsa dela vgradnje in električne povezave mora izvesti pooblaščen in usposobljeno osebje v skladu z veljavnimi predpisi.



OPOZORILO

Telesne poškodbe

Upoštevati je treba veljavne predpise za preprečevanje nesreč.



OPOZORILO

Nevarnost električnega udara

Preprečite nevarnosti v zvezi z električno energijo.

7.1 Prejem proizvoda

Razpakirajte črpalko in reciklirajte ali odstranite embalažo na okolju prijazen način.

7.2 Vgradnja

Črpalko je treba z ustreznimi vijaki vgraditi na suho, dobro prezračeno mesto brez zmrzali, in sicer na ravno, togo površino.



POZOR

Nevarnost poškodbe črpalke

Prisotnost tujkov ali nečistoče v ohišju črpalke lahko vpliva na delovanje izdelka.

Priporočljivo je, da vsa varilna in spajkalna dela izvedete pred vgradnjo črpalke.

Pred vgradnjo in zagonom črpalke popolnoma sperite cevovod.

- Črpalko je treba vgraditi na dobro dostopno mesto, ki je enostavno dostopno za pregled ali menjavo.
- Črpalko vgradite na gladka tla.
- Črpalko je treba pritrditi s pomočjo 2 lukenj na nosilcu ležaja (vijak \varnothing M8) (Fig. 2).
- Prepričajte se, da je zagotovljena najmanjša razdalja med ventilatorjem motorja in vsemi površinami (Fig. 4).
- Za težke črpalke je treba namestiti dvižno kljuko (Fig. 3a, pol. 11) v liniji z gredjo črpalke, ki omogoča lažje razstavljanje.
- Če se črpalka nahaja v okolju, kjer nastaja kondenzat, odstranite čepe za kondenzat (Fig. 1 [12]). V tem primeru razred zaščite motorja IP55 ne bo več zagotovljen.
- Upoštevajte, da višina mesta vgradnje in temperatura vode zmanjšata zmogljivost odsesavanja pri črpalci.

Višina	Izguba višine (HA)	Temperatura	Izguba višine (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	–	–
2000 m	2,20 mCE	–	–
2500 m	2,65 mCE	–	–
3000 m	3,20 mCE	–	–

Tab. 1: Zmanjšanje višine odsesavanja

**OPOZORILO****Nevarnost nesreč zaradi vročih površin!**

Črpalko je treba vgraditi tako, da se med njenim obratovanjem nihče ne more dotakniti vročih površin.

**OPOZORILO****Nevarnost prevrnitve**

Prepričajte se, da je črpalka pritrjena na ravno, togo podlago.

**POZOR****Nevarnost tujkov v črpalke**

Pred namestitvijo z ohišja črpalke odstranite vse zaključne čepe.

**OBVESTILO**

Vsaka črpalka je bila morda tovarniško preizkušena, da se potrdijo njene hidravlične lastnosti, v izdelku pa je lahko tudi voda. Iz higienskih razlogov je treba črpalko pred uporabo sprati.

Pod črpalko namestite izolacijski material (pluto ali ojačano gumo), da preprečite onesnaževanje s hrupom in prenos vibracij na instalacijo.

7.3 Hidravlični priključek**Na splošno o priključkih**

- Črpalka ne sme nositi teže cevododa (Fig. 5).
- Dovoljeni vgradni položaji črpalke (Fig. 8).
- Priporočamo, da na sesalni in tlačni strani črpalke namestite zaporne zasune.
- Z uporabo kompenzatorjev je po potrebi mogoče zmanjšati hrup in vibracije črpalke.
- Cevodod dobro zatesnite z uporabo ustreznih izdelkov.
- Zagotovite, da je nameščen sistem za zaščito pred pomanjkanjem vode, da preprečite suhi tek črpalke.
- Omejite horizontalno dolžino cevododa in se izogibajte vsemu, kar lahko povzroči izgubo trenja (krčenje, kolena cevi, zmečkanje itn.).

Sesalni priključek

- Premer sesalnega cevododa ne sme biti nikoli manjši od odprtine črpalke. Poleg tega za črpalke serije 4 m³/h s sesalno višino (HA), večjo od 6 m, priporočamo cevodod s premerom, ki je večji od premera DN črpalke, da omejite izgubo trenja.
- Črpalka mora biti najvišja točka vgradnje, cevodod pa mora vedno potekati navzgor po naraščajočem naklonu od mesta uporabe do črpalke, da preprečite nastajanje zračnih mehurčkov v sesalni cevi (Fig. 3b).
- **Med obratovanjem črpalke v sesalni cevodod ne sme vstopiti zrak.**
- Namestitev protipovratnega ventila na izpustno cev je priporočljiva, da zaščitite črpalko pred tlačnimi sunki.
- V primeru priključitve posredno prek rezervoarja mora biti vtič sesalne cevi opremljen s sesalno košaro (preseka najv. 2 mm), ki preprečuje vstop nečistoč v črpalko, in protipovratnim ventilom.
- Če je črpalka v načinu odsesavanja, potopite sesalno košaro (najmanj 200 mm). Po potrebi obtežite prilagodljivo cev.

7.4 Električni priklop



NEVARNOST

Nevarnost udara električnega toka

V primeru neskladne električne povezave obstaja nevarnost udara električnega toka.

- Električni priklop naj izvedejo le električarji, ki jih pooblasti lokalni dobavitelj električne energije, in v skladu z veljavnimi predpisi.
- Pred električnim priklopom mora biti črpalka brez napetosti in zavarovana pred nepooblaščenim ponovnim zagonom.
- Črpalka mora biti pravilno ozemljena z ozemljitvenimi sponkami napajanja, da zagotovite varno vgradnjo in delovanje (Fig. 6).

- Preverite, ali se uporabljeni nazivni tok, napetost in frekvenca ujemajo s podatki na napisni ploščici črpalke.
- Črpalka mora biti priključena na napajanje s pomočjo kabla, ki je opremljen z vtičem ali glavnim stikalom.
- Trifazne motorje je treba priključiti na odobren zaščitni sistem. Nazivni tok nastavitve mora ustrezati vrednosti, ki je navedena na nalepki motorja.
- Enofazni motorji so serijsko opremljeni s termično zaščito motorja, ki zaustavi črpalko, če je presežena dovoljena temperatura navitja, in se ponovno samodejno zažene, ko se ohladi.
- Priključni kabel mora biti položen tako, da nikoli ne pride v stik s kanalizacijo in/ali ohišjem črpalke in okvirjem motorja.
- Črpalka/instalacija mora biti ozemljena v skladu z lokalnimi predpisi.
- Sprejeti je treba ustrezne ukrepe za zaščito pred izpadom izolacije. Na primer uporaba naprave z zaščitnim stikalom diferenčnega toka. Odklopne zmogljivosti zaščite pred prekomernim tokom morajo biti večje od predvidenega kratkostičnega toka na napravah.
- Priključek za napajanje mora biti v skladu z vezalno shemo (Fig. 6).



OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb in vdora vode na območju priključka

Upoštevajte pritezne momente (Fig. 7)

Upoštevajte vrednost premera ožičenja kabske uvodnice, da zagotovite zaščito IP55 (glejte Fig. 7/[E]):

M20 = min. Ø6 – max. Ø12

M25 = min. Ø13 – max. Ø18

Za krmiljenje črpalke ni dovoljeno uporabljati zunanjega frekvenčnega pretvornika.

8 Zagon

8.1 Polnjenje in odzračevanje



OPOZORILO

Nevarnost okužbe

Naše črpalke so morda tovarniško preizkušene, da so potrjene njihove hidravlične lastnosti. Če ostane v njej nekaj vode, je treba črpalko pred uporabo iz higienskih razlogov sprati.



POZOR

Nevarnost poškodb črpalke

Nikoli ne dovolite, da črpalka deluje na suho. Črpalko je treba pred zagonom napolniti.



POZOR

Nevarnost poškodb črpalke

Upoštevajte pritezne momente polnilnega vijaka (Fig. 3a, pol. 4) in odtočnega čepa (Fig. 3a, pol. 5).

Črpalka v horizontalnem položaju v načinu dotoka (Fig. 3a)

Zaprte zaporne zasune (pol. 1+2).

Odvijte polnilni vijak (pol. 4).

Počasi odprite ventil na sesalni strani (pol. 1).

Ko voda izstopi skozi navojno odprtino (odstranjen zrak), nazaj zaprite polnilni vijak (pol. 4).

Do konca odprite ventil na sesalni strani (pol. 1).

Odprite ventil na tlačni strani (pol. 2).

Črpalka v horizontalnem položaju v načinu odsesavanja (Fig. 3b)

Prepričajte se, da je vsa dodatna oprema, ki je povezana z izpustom črpalke (lopute, ventili, pištole za zalivanje), odprta.

- Odprite ventil na tlačni strani (pol. 2).
- Odprite zaporni ventil na sesalni strani [1].
- Odvijte polnilni vijak [4], nameščen na ohišju črpalke.
- Črpalčko in sesalno cev, ki mora imeti spodnji ventil, popolnoma napolnite.
- Znova zaprite polnilni vijak [4].
- Z uporabo stikala aktivirajte črpalčko za nekaj sekund. Po izklopu odvijte polnilni vijak in dodajte vodo, da črpalčko popolnoma napolnite.
- Če je sesalna višina večja od 6 m, zagotovite, da je izpustna cev med polnjenjem črpalke v vertikalnem položaju in na višini vsaj 500 mm; tako preprečite uhajanje vode iz črpalke skozi izpustno cev.

Črpalka v vertikalnem položaju v načinu dotoka (Fig. 3c)

Zaprte zaporne zasune (pol. 1+2).

Odvijte čep [5].

Počasi odprite ventil na sesalni strani (pol. 1).

Ko voda izstopi skozi odprtino čepa [5] (odstranjen zrak), znova zaprite čep.

Do konca odprite ventil na sesalni strani (pol. 1).

Odprite ventil na tlačni strani (pol. 2).

8.2 Start



POZOR

Nevarnost poškodbe črpalke

Črpalka ne sme obratovati z ničelnim pretokom (zaprt ventil na tlačni strani) za več kot 10 minut.

Priporočamo, da ohranjate minimalen izpust v višini 15 % nazivnega izpusta.



OPOZORILO

Nevarnost poškodbe

Glede na obratovalne pogoje črpalke ali instalacije (temperatura izpuščene tekočine in volumski pretok) lahko sklop črpalke, vključno z motorjem, postane zelo vroč. Pri stiku s črpalčko obstaja resna nevarnost opeklin.

**POZOR****Smer vrtenja**

Napačna smer vrtenja povzroči slabše delovanje črpalke in lahko preobremeni motor.

Preverjanje smeri vrtenja motorja (samo za trifazne motorje)

Črpalke za kratek čas vklopite in preverite, ali se smer vrtenja črpalke ujema s puščico na napisni ploščici črpalke. Če je smer vrtenja napačna, zamenjajte 2 fazi v priključni omarici črpalke.

**OBVESTILO**

Enofazni motorji so zasnovani za delovanje v pravilni smeri vrtenja.

Odprite ventil na tlačni strani in zaustavite črpalke.

V primeru vgradnje odsesavanja se ob prvem zagonu cevi za odsesavanje ne napolnijo, zato lahko polnjenje traja nekaj minut (zagotovite, da je izpustni ventil odprt).

Če po 3 minutah ne izteka voda, izklopite črpalke in ponovite postopek polnjenja.

Ko je črpalke napolnjena, popolnoma zaprite izpustni ventil, nato pa ga znova odprite, da črpalke doseže največjo krivuljo moči, kar pa je mogoče doseči z zaprtim sesalnim ventilom.

Preverite, ali je porabljeni tok nižji ali enak tistemu, ki je naveden na ploščici motorja.

9 Vzdrževanje**Vsa vzdrževalna dela mora izvesti pooblaščen in usposobljeno osebje!****OPOZORILO****Nevarnost električnega udara**

Preprečite nevarnosti v zvezi z električno energijo. Pred izvajanjem kakršnihkoli del na električnem sistemu mora biti napajanje črpalke prekinjeno in zavarovano pred nepooblaščenim ponovnim vklopom.

**OPOZORILO****Nevarnost opeklin**

Pri visokih temperaturah vode in pri visokem sistemskem tlaku zaprite zaščitne ventile pred in za črpalke. Črpalke naj se najprej ohladi.

**OPOZORILO****Nevarnost poškodbe**

Glede na obratovalne pogoje črpalke ali instalacije (temperatura izpuščene tekočine in volumski pretok) lahko sklop črpalke, vključno z motorjem, postane zelo vroč. Pri stiku s črpalke obstaja resna nevarnost opeklin.

- Med obratovanjem ni potrebno posebno vzdrževanje.
- Neuporabljene črpalke je treba v primeru zmrzali izprazniti, da preprečite poškodbe. Zaprite zaporne zasune, popolnoma odprite odvod in polnilne vijake (Fig. 1, pol. 3 in 4) ter izpraznite črpalke.

**POZOR****Nevarnost poškodbe črpalke**

Upoštevajte pritezne momente polnilnega vijaka (Fig. 1, pol. 4) in odtočnega čepa (Fig. 3a, pol. 5).

10 Napake, vzroki in odpravljanje



OPOZORILO

Nevarnost električnega udara

Preprečite nevarnosti v zvezi z električno energijo. Pred izvajanjem kakršnihkoli del na električnem sistemu mora biti napajanje črpalke prekinjeno in zavarovano pred nepooblaščenim ponovnim vklopom.



OPOZORILO

Nevarnost opeklin

Pri visokih temperaturah vode in pri visokem sistemskem tlaku zaprite zaščitne ventile pred in za črpalke. Črpalke naj se najprej ohladi.



OPOZORILO

Nevarnost poškodbe

Glede na obratovalne pogoje črpalke ali instalacije (temperatura izpuščene tekočine in volumski pretok) lahko sklop črpalke, vključno z motorjem, postane zelo vroč. Pri stiku s črpalke obstaja resna nevarnost opeklin.

Napake	Vzroki	Odpravljanje
Črpalke ne deluje.	Ni električnega napajanja	Preverite varovalke, stikala in ožičenje.
	Naprava za zaščito motorja je prekinila napajanje.	Preprečite vsakršno preobremenitev motorja.
Črpalke deluje, vendar ne odvaja tekočine.	Napačna smer vrtenja	Zamenjajte 2 fazi napajanja
	Cevi ali deli črpalke so blokirani zaradi tujkov.	Preglejte in očistite cevi in črpalke
	Zrak v sesalni cevi	Zatesnite sesalni vod.
	Sesalni vod je preozek	Namestite širšo sesalno cev.
Črpalke se prazni nepravilno.	Tlak na vhodu črpalke ni zadosten.	Preverite pogoje za vgradnjo in priporočila, opisana v tem priročniku.
	Premer sesalne cevi je manjši od premera črpalke.	Sesalna cev mora imeti isti premer kot sesalna odprtina črpalke.
	Zrak v vtiču sesalne cevi	Zatesnite vtič sesalne cevi
	Sesalna košara in sesalna cev sta delno blokirani	Razstavite in ju očistite.
Nezadosten tlak	Nepravilna izbira črpalke.	Vgradite črpalke z večjo močjo.
	Napačna smer vrtenja	Za različico s trifaznim tokom zamenjajte 2 fazi napajanja
	Pretok je prenizek, sesalna cev je blokirana.	Očistite sesalni filter in sesalno cev.
	Ventil ni dovolj odprt.	Odprite ventil.
	Črpalke ovirajo tujki.	Očistite črpalke.
Črpalke vibrira	Tujki v črpalke	Odstranite vse tujke.
	Črpalke ni trdno pritrjena	Privijte sidrne vijake
Motor se pregreva, aktivira se zaščita motorja	Napetost je previsoka ali prenizka	Preverite izklope z varovalkami, ožičenje in priključke
	Tujki v črpalke	Očistite črpalke
	Temperatura okolice je previsoka	Poskrbite za hlajenje

Če napake ni mogoče odpraviti, stopite v stik s servisno službo Wilo.

11 Nadomestni deli

Vse nadomestne dele je treba naročiti neposredno pri servisni službi Wilo. Da bi preprečili naročilo napačnih delov, zmeraj navedite podatke na napisni ploščici črpalke. Katalog nadomestnih delov je na voljo na: www.wilo.com.

12 Odstranjevanje

Informacije glede zbiranja uporabljenih električnih in elektronskih izdelkov.

S pravilnim odstranjevanjem in recikliranjem tega izdelka ne boste ogrožali okolja in škodovali zdravju ljudi.



OBVESTILO

Odlaganje med gospodinjske odpadke je prepovedano!

V Evropski uniji se lahko ta simbol pojavi na izdelku, embalaži ali spremni dokumentaciji. To pomeni, da teh električnih in elektronskih izdelkov ne smete odvreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Za zagotovitev primerne ravnanja, recikliranja in odstranjanja uporabljenih izdelkov upoštevajte naslednje točke:

- Te izdelke oddajajte samo na označenih, certificiranih zbirnih točkah.
- Upoštevajte lokalno veljavne predpise. Prosimo, da se glede informacij o primernem odstranjanju posvetujete z lokalno skupnostjo, najbližjim mestom za odlaganje odpadkov ali prodajalcem, ki vam je prodal izdelek. Za nadaljnje informacije glede recikliranja pojdite na spletno mesto www.wilo-recycling.com.

Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.









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