

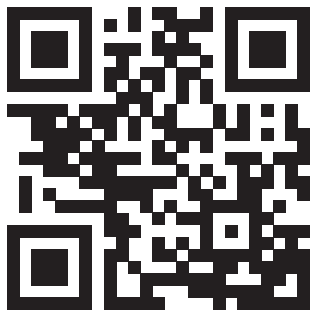
Pioneering for You

wilo

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



Iv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



Atmos GIGA-I
<https://qr.wilo.com/216>



Atmos GIGA-D
<https://qr.wilo.com/230>



Atmos GIGA-B
<https://qr.wilo.com/213>



Motor data acc. to EU2019/1781
<https://qr.wilo.com/motors>

Fig. I: Atmos GIGA-D

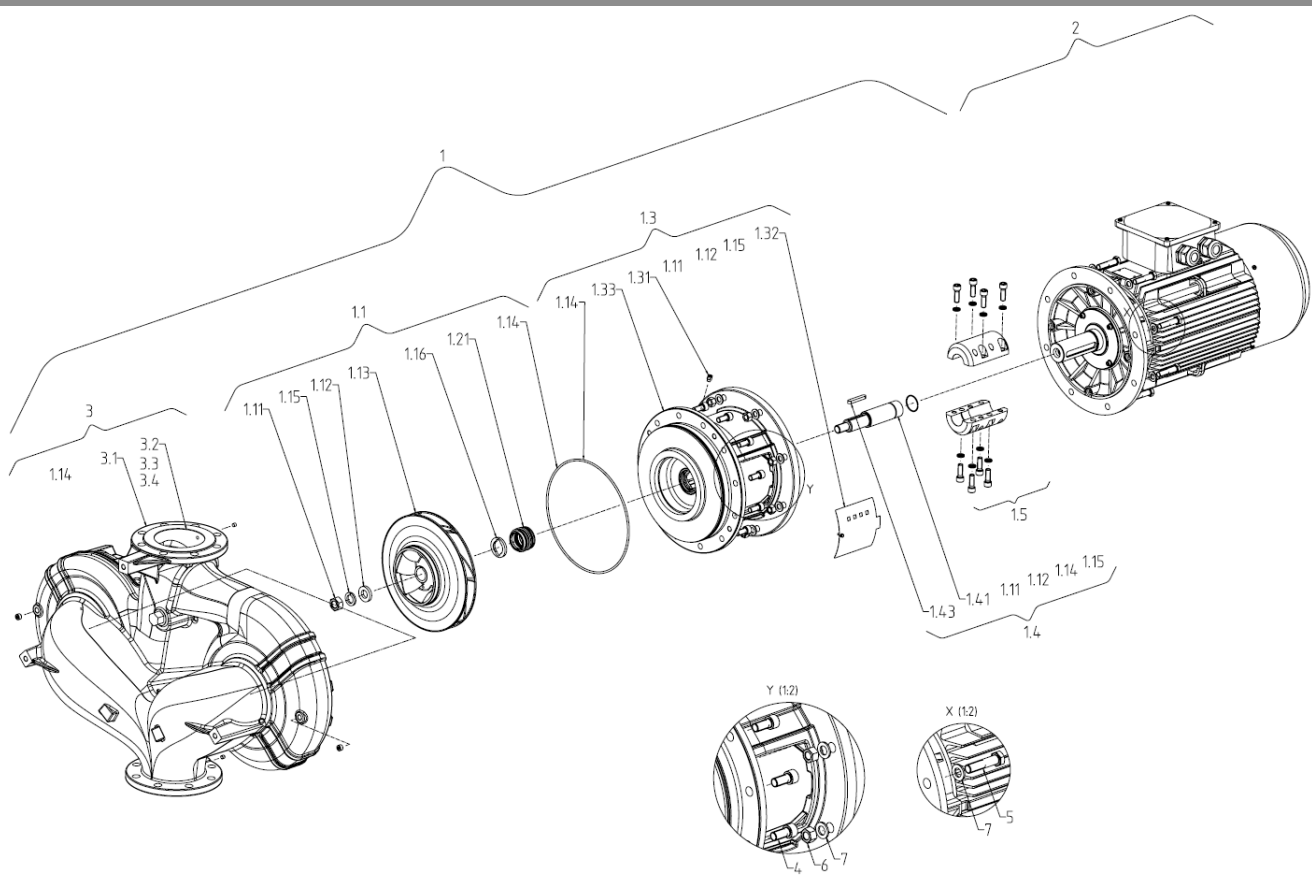


Fig. II: Atmos GIGA-I

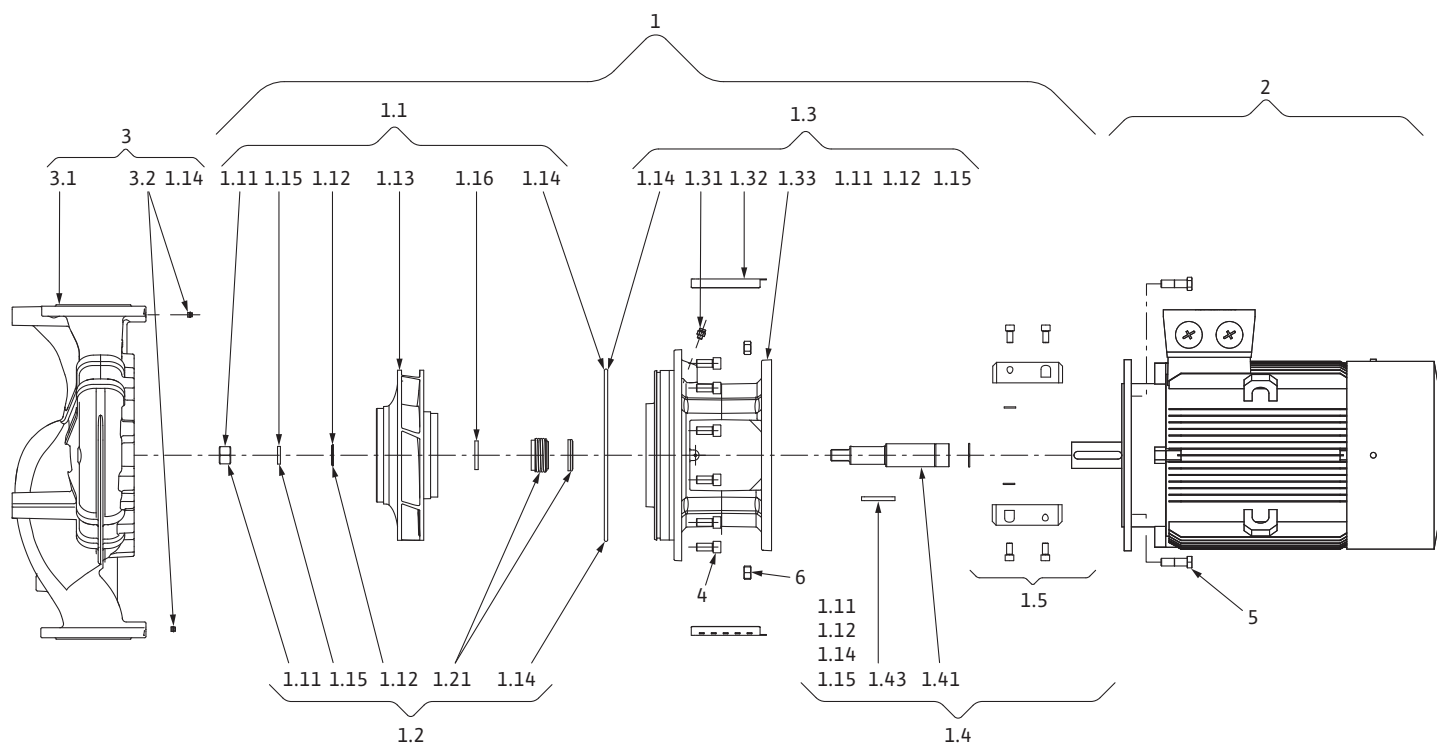


Fig. III: Atmos GIGA-B

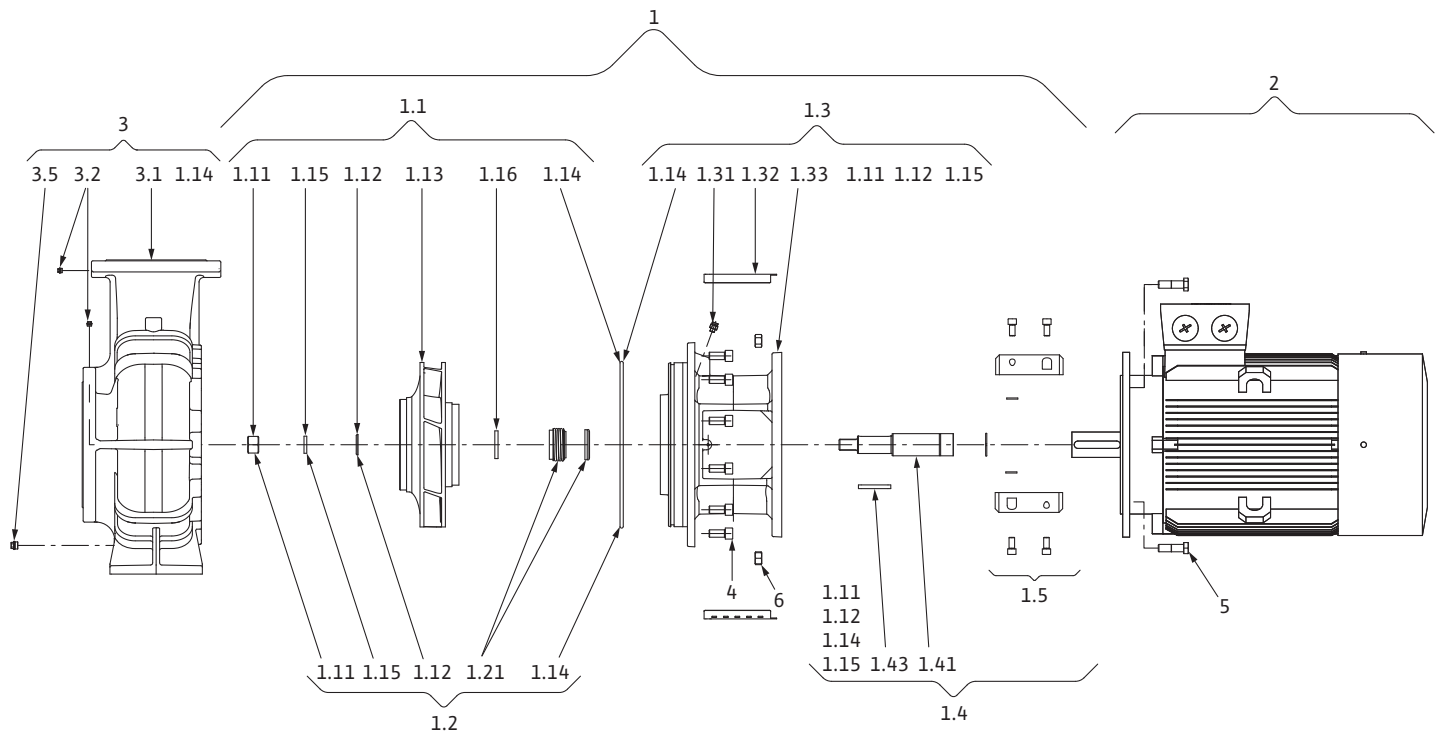


Fig. IV a: ≤ DN 80

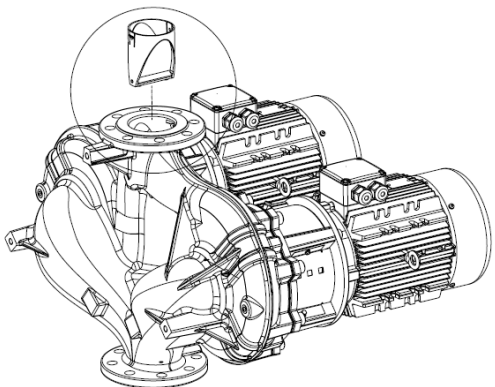


Fig. IV b: DN 100 / DN 125

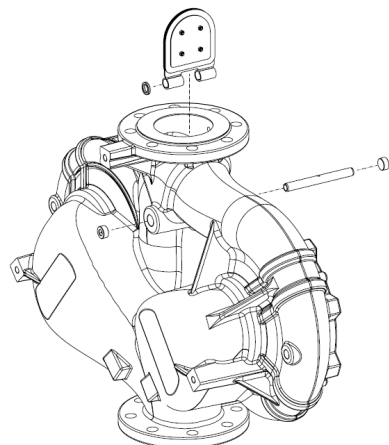
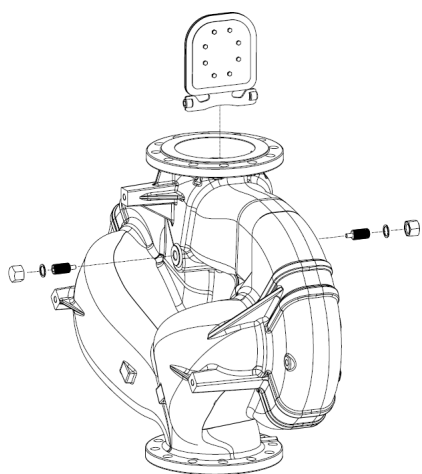


Fig. IV c: DN 150 / DN 200



Satura rādītājs

1 Vispārīga informācija	6	13.2 Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu	38
1.1 Par šo instrukciju	6		
1.2 Autortiesības	6		
1.3 Tiesības veikt izmaiņas.....	6		
2 Drošība.....	6		
2.1 Drošības norāžu apzīmējumi	6		
2.2 Personāla kvalifikācija	7		
2.3 Ar elektrību saistītie darbi.....	7		
2.4 Transportēšana.....	8		
2.5 Montāžas/demontāžas darbi	8		
2.6 Darbības laikā	9		
2.7 Apkopes darbības.....	9		
2.8 Operatora pienākumi.....	9		
3 Transportēšana un uzglabāšana	10		
3.1 Nosūtīšana	10		
3.2 Transportēšanas pārbaude	10		
3.3 Uzglabāšana.....	11		
3.4 Transportēšana montāžai / demontāžai	12		
4 Izmantošanas joma un nepareiza izmantošana	13		
4.1 Izmantošanas joma	13		
4.2 Nepareiza lietošana	13		
5 Produkta tehniskie dati	14		
5.1 Modeļa koda atšifrējums.....	14		
5.2 Tehniskie parametri.....	14		
5.3 Piegādes komplektācija	16		
5.4 Piederumi	16		
6 Sūkņa apraksts.....	16		
6.1 Paredzamās trokšņu līmeņa vērtības	17		
7 Montāža	17		
7.1 Personāla kvalifikācija	18		
7.2 Operatora pienākumi.....	18		
7.3 Drošība.....	18		
7.4 Pieļaujamie spēki un momenti pie sūkņa atlokiem	19		
7.5 Sagatavošanās montāžai	20		
8 Pieslēgums elektrotīklam.....	24		
8.1 Dīkstāves apsilde.....	27		
9 Ekspluatācijas uzsākšana.....	27		
9.1 Pirmā lietošanas sākšana	28		
9.2 Uzpilde un atgaisošana	28		
9.3 Ieslēgšana.....	29		
9.4 Izslēgšana.....	29		
9.5 Darbība	30		
10 Apkope	30		
10.1 Gaisa pievade	32		
10.2 Apkopes darbi.....	32		
11 Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana	35		
12 Rezerves daļas	37		
13 Utilizācija.....	38		
13.1 Elījas un smērvielas	38		

1 Vispārīga informācija

1.1 Par šo instrukciju

Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija ir produkta neatņemama sastāvdaļa. Pirms lietošanas izlasiet šo instrukciju un glabājet to jebkurā laikā pieejamā vietā. Precīza šajā instrukcijā sniegto norādījumu ievērošana ir priekšnoteikums produkta atbilstošai izmantošanai un pareizi veiktais apkopei.

Ievērojiet visus datus un apzīmējumus uz produkta. Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā sniegtā informācija atbilst produkta modelim, kā arī drošības tehnikas pamatnormām un standartiem drukāšanas brīdī.

Oriģinālā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija ir vācu valodā. Visas pārējās šajā instrukcijā iekļautās valodas ir oriģinālās ekspluatācijas instrukcijas tulkojums.

1.2 Autortiesības

WILO SE © 2023

Šī dokumenta tālāknodošana kā arī pavairošana, atkārtota lietošana un satura publiskošana ir aizliegta izņemot gadījumu, kad ir saņemta nepārprotama atļauja. Neatļautu darbību gadījumā stājas spēkā atlīdzības prasības. Paturētas visas tiesības.

1.3 Tiesības veikt izmaiņas

Wilo saglabā tiesības mainīt minētos datus bez iepriekšēja paziņojuma, kā arī neuzņemas atbildību par tehniskām neprecizitātēm un/vai trūkstošu informāciju. Izmantotie attēli var atšķirties no oriģināla un ir paredzēti produkta parauga attēlojumam.

2 Drošība

Šajā nodaļā ir ietverti pamatnorādījumi par atsevišķiem produkta darbmūža posmiem. Šo norādījumu neievērošana var radīt šādus apdraudējumus:

- Personu apdraudējumu ar elektrisko strāvu, mehānisku un bakterioloģisku, kā arī elektromagnētiskā lauka apdraudējumu
 - Vides apdraudējumu, noplūstot bīstamām vielām
 - Materiālos zaudējumus
 - Svarīgu produkta funkciju atteici
 - Noteikto tehniskās apkopes un labošanas metožu atteici
- Ja norādījumi netiek ievēroti, tiek zaudētas tiesības pieprasīt jebkādu bojājumu kompensāciju.

Papildus ievērojiet pamācības un drošības norādījumus citās nodaļās!

2.1 Drošības norāžu apzīmējumi

Šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā tiek izmantoti un dažādi attēloti ar mantas bojājumiem un personu ievainojumiem saistīti drošības norādījumi:

- Drošības norādījumi par personu ievainojumiem sākas ar brīdinājumu, un pirms tā ir novietots atbilstošs **simbols**.
- Drošības norādījumi par materiāliem zaudējumiem sākas ar signāla vārdu un tiek attēloti **bez** simbola.

Brīdinājumi

• **BĪSTAMI!**

Neievērojot norādījumus, iespējama nāve vai smagi savainojsim!

• **BRĪDINĀJUMS!**

Neievērošana var radīt (nopietrus) savainojumus!

• **UZMANĪBU!**

Neievērošana var radīt mantiskus bojājumus, iespējami neatgriezeniski bojājumi.

- **IEVĒRĪBAI!**

Noderīga norāde par produkta lietošanu

Apzīmējumi

Šajā instrukcijā tiek izmantoti tālāk norādītie apzīmējumi:



Vispārīgs brīdinājums



Apdraudējums, ko rada elektriskais spriegums



Brīdinājums par karstām virsmām



Brīdinājums par augstu spiedienu



Norādes

2.2 Personāla kvalifikācija

Personālam:

- Jāpārzina vietējie spēkā esošie negadījumu novēršanas noteikumi.
- Jābūt izlasījušam un sapratušam uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju.

Personālam nepieciešama tālāk norādītā kvalifikācija:

- Ar elektrību saistītie darbi: Elektriskie darbi ir jāveic kvalificētam elektriķim.
- Montāžas/demontāžas darbi: Speciālistam jābūt apmācītam apieties ar nepieciešamajiem rīkiem un vajadzīgajiem nostiprināšanas materiāliem.
- apkalpe ir jāveic personām, kuras ir apmācītas par visas iekārtas darbības principu.
- Apkopes darbības: speciālistam jāprot apieties ar izmantotajiem darbības līdzekļiem un tos utilizēt.

„Kvalificēta elektrīka“ definīcija

Kvalificēts elektrīķis ir tāda persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt **un** novērst elektrības apdraudējumu.

Operatoram ir jānodrošina personāla atbildības joma, kompetence un kontrole. Ja personālam nav vajadzīgo zināšanu, personāls ir attiecīgi jāapmāca un jāinstruē. Ja nepieciešams, iekārtas operatora uzdevumā to var veikt produkta ražotājs.

2.3 Ar elektrību saistītie darbi

- Ar elektrību saistītie darbi jāveic kvalificētam elektriķim.

- Pieslēdzot pie vietējā elektrotīkla, ievērojiet valstī spēkā esošās direktīvas, standartus un noteikumus, kā arī vietējā elektroapgādes uzņēmuma norādes.

- Pirms jebkuru darbu veikšanas atvienojiet produktu no elektrotīkla un nodrošiniet to pret atkārtotu ieslēgšanu.

- Informējiet personālu par elektriskā pieslēguma modeli un produkta izslēgšanas iespējām.
- Aprīkojiet elektrības pieslēgumu ar noplūdes strāvas drošības slēdzi (RCD).
- Ievērojiet šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā, kā arī tipa tehnisko datu plāksnītē norādītos tehniskos datus.
- Iezemēt izstrādājumu.
- Pieslēdzot produktu elektriskām komutācijas iekārtām, ievērojiet ražotāju noteikumus.
- Bojātus pieslēguma kabeļus nekavējoties lieciet nomainīt profesionālam elektriķim.
- Nekad nenoņemiet vadības elementus.
- Ja tiek izmantotas elektroniskās palaides vadības iekārtas (piemēram, laidenā palaide vai frekvences pārveidotājs), ievērojiet elektromagnētiskās savietojamības noteikumus. Ja nepieciešams, nemiņiet vērā specifiskos nosacījumus (ekranēti kabeļi, filtri u. tml.).

2.4 Transportēšana

- Izmantojiet šādu aizsargaprīkojumu:
 - Aizsargcimdus pret grieztiem ievainojumiem
 - Aizsargapavus
 - Slēgtas aizsargbrilles
 - Aizsargķiveri (izmantojot pacelšanas līdzekļus)
- Izmantojiet tikai apstiprinātos un atļautos piestiprināšanas līdzekļus.
- Izvēlieties piestiprināšanas līdzekļus, pamatojoties uz attiecīgās situācijas nosacījumiem (laikapstākļiem, stiprinājuma punktu, slodzi utt.).
- Vienmēr piestipriniet piestiprināšanas līdzekļus pie paredzētajiem stiprinājuma punktiem (piemēram, pacelšanas cilpas).
- Novietojiet pacelšanas līdzekļus tā, lai to izmantošanas laikā būtu nodrošināta stabilitāte.
- Izmantojot pacelšanas līdzekļus, nepieciešamības gadījumā (piem., ja ir ierobežota redzamība) jāpieaicina vēl viena persona, kas koordinētu darbības.
- Personas nedrīkst atrasties zem kustīgām kravām. Kravas **aizliegts** pārvietot virs darba vietām, kurās atrodas personas.

2.5 Montāžas/demontāžas darbi

- Izmantojiet šādu aizsargaprīkojumu:
 - Drošības apavus
 - Aizsargcimdus pret grieztiem ievainojumiem
 - Aizsargķiveri (izmantojot pacelšanas līdzekļus)
- Ievērojiet izmantošanas vietā spēkā esošos likumus un darba drošības un negadījumu novēršanas noteikumus.
- Obligāti jāievēro uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā aprakstītā produkta/iekārtas izslēgšanas kārtība.

- Atvienojiet produktu no elektrotīkla un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu.
- Visām rotējošajām daļām jābūt miera stāvoklī.
- Aizveriet pieplūdes un spiediena caurulē esošo noslēdzošo aizbīdni.
- Slēgtās telpās gādājiet par pietiekamu ventilāciju.
- Pārliecinieties, ka jebkuru metināšanas darbu laikā vai, strādājot ar elektroiekārtām, nepastāv sprādziena risks.

2.6 Darbības laikā

- Lietotājam nekavējoties jāziņo atbildīgajai personai par katu traucējumu vai nestandarta darbību.
- Operatoram nekavējoties jāveic izslēgšana, ja rodas traucējumi, kas apdraud drošību:
 - Drošības un kontroles ierīču atteice
 - Korpusa daļu bojājums
 - Elektrisko ierīču bojājums
- Nekavējoties savāciet noplūdušos sūknējamos šķidrumus un darbības līdzekļus un utilizējiet saskaņā ar vietējām direktīvām.
- Glabājiet instrumentus un citus priekšmetus tikai šim mērķim paredzētās vietās.

2.7 Apkopes darbības

- Izmantojiet šādu aizsargaprīkojumu:
 - Slēgtas aizsargbrilles
 - Aizsargapavus
 - Aizsargcimdus pret grieztiem ievainojumiem
- Ievērojiet izmantošanas vietā spēkā esošos likumus un darba drošības un negadījumu novēršanas noteikumus.
- Obligāti jāievēro uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā aprakstītā produkta/iekārtas izslēgšanas kārtība.
- Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas ir aprakstīti šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā.
- Veicot apkopi un remontu, drīkst izmantot tikai ražotāja oriģinālās detaļas. Ja tiek izmantotas neoriģinālās rezerves daļas, ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības.
- Atvienojiet produktu no elektrotīkla un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu.
- Visām rotējošajām daļām jābūt miera stāvoklī.
- Aizveriet pieplūdes un spiediena caurulē esošo noslēdzošo aizbīdni.
- Nekavējoties savāciet noplūdušo šķidrumu un darbības līdzekļus un utilizējiet saskaņā ar vietējām direktīvām.
- Glabājiet instrumentus paredzētajās vietās.
- Pēc darbu pabeigšanas atkal pieslēdziet visas drošības un kontroles ierīces un pārbaudiet to funkcionēšanu.
- Nodrošiniet uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju personāla dzimtajā valodā.

2.8 Operatora pienākumi

- Nodrošiniet nepieciešamo personāla apmācību norādītajos darbos.
- Nosakiet personāla atbildības jomas un atbildību.
- Nodrošiniet nepieciešamos aizsardzības līdzekļus un pārliecinieties, ka personāls lieto aizsardzības līdzekļus.
- Drošības un norādījumu plāksnītēm uz produkta vienmēr jābūt salasāmām.
- Apmāciet personālu par iekārtas funkcionēšanas principu.
- Novērsiet apdraudējumus, ko var izraisīt elektriskā strāva.
- Bīstamas detaļas (ļoti aukstas, ļoti karstas, rotējošas utt.) aprīkojiet ar pasūtītāja nodrošinātiem aizsargiem pret pieskaršanos.
- Bīstamu (piem., eksplozīvu, indīgu, karstu) šķidrumu nooplūdes jānovērš tā, lai neradītu apdraudējumu personām un apkārtējai videi. Jāievēro valsts normatīvie akti.
- Neglabājiet produkta tuvumā viegli uzliesmojošus materiālus.
- Nodrošiniet darba drošības instrukciju ievērošanu.
- Nodrošiniet vietējos vai vispārīgajos noteikumos minēto [piemēram, IEC (Starptautiskās elektrotehniskās komisijas), VDE (Vācijas Elektrotehniskās, elektroniskās un informācijas tehnikas apvienības) utt.] un vietējo elektroapgādes uzņēmumu sniegtu norādījumu ievērošanu.

Uz produkta izvietotie norādījumi ir obligāti jāievēro, un tiem vienmēr jābūt salasāmiem:

- Brīdinājuma norādes un norādes par apdraudējumu
- Tipa tehnisko datu plāksnīte
- Griešanās virziena bultiņa/plūsmas virziena simbols
- Pieslēgumu uzraksti

Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai mentālām spējām vai personas ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīs personas tiek atbilstoši uzraudzītas vai tiek ievēroti norādījumi attiecībā uz drošu ierīces lietošanu un tiek izprasti ar tās lietošanu saistītie riski. Bērniem aizliegts spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.

3 Transportēšana un uzglabāšana

3.1 Nosūtīšana

Sūknis rūpīcā tiek iepakots kartona kastē vai nostiprināts uz paletes, un piegādāts pret putekļiem un mitrumu aizsargātā veidā.

3.2 Transportēšanas pārbaude

Nekavējoties pārbaudiet, vai piegādātajam produktam nav bojājumu un ir visas detaļas. Esošie defekti jāatzīmē piegādes dokumentos! Par defektiem vēl saņemšanas dienā jāinformē transporta uzņēmums vai ražotājs. Vēlāk izvirzītas pretenzijas vairs netiek uzskatītas par pamatošām.

Lai sūknis transportēšanas laikā netiku bojāts, noņemiet ārējo iepakojumu tikai izmantošanas vietā.

3.3 Uzglabāšana

UZMANĪBU

Bojājumu risks, neatbilstoši transportējot vai uzglabājot!

Produktu transportējot un uzglabājot, tā jāsargā no mitruma, sala un mehāniskiem bojājumiem.

Ja pieejams pārsegs, nosedziet ar to cauruļvadu pieslēgumus, lai sūkņa korpusā nenonāktu netīrumi un svešķermeņi.

Lai novērstu rievu veidošanos uz gultniem un salipšanu, vienreiz nedēļā pagrieziet sūkņa vārpstu, izmantojot uzgriežņu atslēgu.

Ja nepieciešams veikt ilgāku uzglabāšanu, no uzņēmuma Wilo pārstāvja uzziniet, kādi uzglabāšanas pasākumi jāveic.



BRĪDINĀJUMS

Nepareizas transportēšanas rezultātā var rasties traumas!

Ja sūknis vēlāk tiek atkal transportēts, tas droši jāiepako. Šim nolūkam izmantojiet oriģinālo iepakojumu vai līdzvērtīgu iepakojumu.

3.4 Transportēšana montāžai / demontāžai



BRĪDINĀJUMS

Miesas bojājumu gūšanas risks!

Nepareizas transportēšanas rezultātā pastāv iespēja gūt miesas bojājumus!

- Izkraujiet kastes, redeļkastes, paletes vai kartona kastes atkarībā no to lieluma un modeļa, izmantojot autokāru vai pacelšanas troses.
- Daļas, kas ir smagākas par 30 kg, vienmēr paceliet, izmantojot pacelšanas mehānismu atbilstoši vietējiem noteikumiem.
 - Celtpējai jābūt piemērotai attiecīgajam svaram!
- Sūkņa transportēšana jāveic ar atļautām kravas pārvietošanas pierīcēm (polispastu, celtni utt.). Kravas pārvietošanas pierīces jāpiestiprina pie sūkņa atlokiem un, ja nepieciešams, arī ap motora ārējo diametru.
 - Nepieciešams nodrošinājums pret nokrišanu!
- Iekārtu vai detaļu celšanai aiz cilpām atļauts izmantot tikai tādus āķus un bajonetes, kas atbilst vietējiem drošības noteikumiem.
- Pie motora izvietotās transportēšanas cilpas paredzētas tikai motora transportēšanai, nevis visa sūkņa transportēšanai.
- Pacelšanas lēdēs vai troses bez aizsardzības nedrīkst uzstādīt caur cilpām vai pār asām malām.
- Izmantojot polispastu vai līdzīgu pacelšanas mehānismu, pārliecinieties, ka krava tiek pacelta vertikāli.
- Izvairieties no paceltas kravas šūpošanās.
 - Izmantojot otru polispastu var izvairīties no šūpošanās. Abu polispastu vilces virzienam jābūt mazākam par 30° attiecībā pret vertikāli.
- Nekad nebloķejiet kravas āķus, cilpas vai bajonetes — tām ir jāatrodas vilces spēka virzienā!
- Paceļot kravu, pārliecinieties, ka kravas slodzes uz trosi tiek samazinātas leņķī.
 - Troses drošība un efektivitāte tiek vislabāk garantēta gadījumā, ja visi kravas celšanas elementi tiek noslogoti pēc iespējas vertikālā stāvoklī. Ja nepieciešams, izmantojiet pacēlājsviru, pie kuras kravas troses tiek piestiprināta vertikāli.
- Norobežojiet drošības zonu tā, lai tiek izslēgts jebkurš risks gadījumā, ja noslīd krava vai daļa no tās, vai salūzt vai nodilst pacelšanas mehānisms.
- Nekad neturiet kravu paceltā stāvoklī ilgāk, nekā tas nepieciešams. Pacelšanas laikā veiciet paātrinājumu un bremzēšanu, lai personāls netiktu pakļauts nekādam riskam.

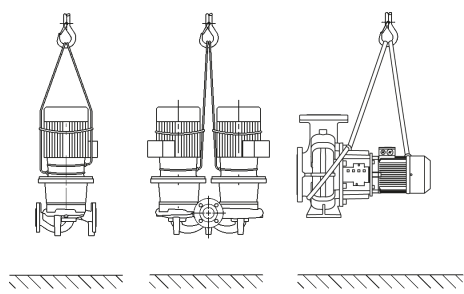


Fig. 1: Sūkņa transportēšana



BRĪDINĀJUMS

Bojātas transportēšanas cilpas var notrūkt un izraisīt smagas traumas.

- Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai transportēšanas cilpām nav bojājumu un piestiprinājums ir drošs.

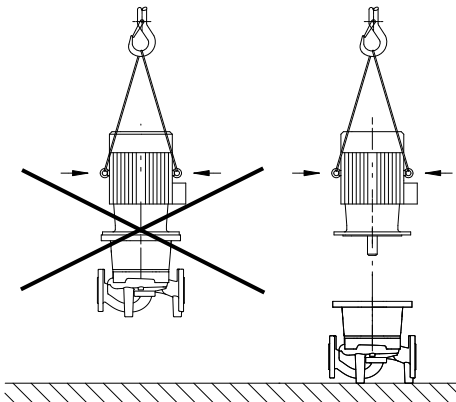


Fig. 2: Motora transportēšana

Pie motora izvietotās transportēšanas cilpas paredzētas tikai motora transportēšanai, nevis visa sūkņa transportēšanai!



BĪSTAMI

Krītošu daļu radīti draudi dzīvībai!

Pats sūknis un sūkņa daļas var veidot ļoti lielu pašmasu. Lejup krītošas daļas var radīt nopietrus draudus — iegriezumu, saspiedumu, sitienu vai triecienu traumas, kas var būt pat nāvējošas.

- Vienmēr jāizmanto atbilstoši kravas pacelšanas līdzekļi un sūkņa daļas jānodrošina pret iespējamu nokrišanu.
- Nekad neuzturēties zem kustīgām kravām.
- Uzglabājot un transportējot, kā arī pirms visiem uzstādīšanas un montāžas darbiem, nodrošināt sūkņa stabili pozīciju vai drošu stāvokli.



BRĪDINĀJUMS

Nenodrošinātās sūkņa uzstādīšanas rezultātā pastāv iespēja gūt miesas bojājumus!

Kājas ar vītnu urbumiem paredzētas tikai piestiprināšanai. Nenofiksētā stāvoklī sūknis var būt nestabilis.

- Nenovietot nenodrošinātu sūkni uz sūkņa kājām.

4 Izmantošanas joma un nepareiza izmantošana

4.1 Izmantošanas joma

Atmos GIGA-I (Inline atsevišķais sūknis), Atmos GIGA-D (Inline divgalvu sūknis) un Atmos GIGA-B (Blokveida sūknis) sērijas sausā rotora sūkņi paredzēti izmantošanai kā cirkulācijas sūkņi ēku tehnikā.

Tos drīkst izmantot:

- Karstā ūdens apkures sistēmās
- Dzesēšanas un aukstā ūdens cirkulācijas sistēmās,
- tehniskā ūdens sistēmās,
- Rūpnieciskās cirkulācijas iekārtās
- Siltumnesēja cirkulācijas sistēmās

Noteikumiem atbilstoša izmantošana ietver arī šīs instrukcijas, kā arī uz sūkņa esošo norādījumu ievērošanu.

Jebkāda lietošana, kas neatbilst iepriekš norādītajam veidam, tiek uzskatīta par lietošanu neatbilstoši izmantošanas jomai un liedz iespējas saņemt jebkādu zaudējumu atlīdzību.

4.2 Nepareiza lietošana

Piegādātā produkta darba drošība tiek garantēta tikai tad, ja tas tiek lietots atbilstoši mērķim saskaņā ar ekspluatācijas instrukcijas nodaļas „Izmantošanas joma” norādījumiem. Katalogā/datu lapā norādītās robežvērtības nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt, kā arī vērtība nedrīkst būt mazāka par norādīto robežvērtību.

BRĪDINĀJUMS! Sūkņa nepareizas lietošanas dēļ var rasties bīstamas situācijas un bojājumi.

- Neizmantojet cita veida sūknējamos šķidrumus, nekā norādījis lietotājs.
- Bīstamu vielu klātbūtne šķidrumā var izraisīt bojājumus sūkñi. Abražīvas vielas (piem., smiltis) paātrina sūkņa nolietojumu.
- Sūkņus, kuriem nav atļaujas izmantošanai sprādzienbīstamās nozarēs, nedrīkst izmantot paaugstinātās sprādzienbīstamības zonās.
- Neglabājiet produkta tuvumā viegli uzliesmojošus materiālus/šķidrumus.
- Neļaujiet darbus veikt nepiederīšam personām.
- Nelietojiet sūkni ārpus norādītā lietošanas intervāla vērtībām.
- Nekad neveiciet patvaļīgu pārbūvi.
- Izmantojiet tikai autorizētos piederumus un oriģinālās rezerves daļas.

Tipiskas montāžas vietas ir tehniskās telpas ēkās ar citām ēku tehnoloģiju instalācijām. Sūkni nav paredzēts tieši montēt cita lietojuma telpās (dzīvojamās un darba telpās).

Lai veiktu sūkņa uzstādīšanu ārpus telpām, nepieciešams atbilstošs speciālais modelis (motors ar dīkstāves apsildi). Skatīt nodaļu „Dīkstāves apsildes pieslēgums”.

5 Produkta tehniskie dati

5.1 Modeļa koda atšifrējums

Piemērs:	
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	
Atmos GIGA-I	Atloka sūknis kā Inline atsevišķs sūknis
Atmos GIGA-D	atloka sūknis kā Inlinedivgalvu sūknis
Atmos GIGA-B	atloka sūknis kā Blokveida sūknis
80	Atloka savienojuma nominālais diametrs DN mm (Atmos GIGA-B: spiediena pusē)
130	Darba rata nominālais diametrs mm
5,5	Motora nominālā jauda P2, kW
2	Motora polu skaits
6	60 Hz modelis

Tab. 1: Modeļa koda atšifrējums

5.2 Tehniskie parametri

Īpašība	Vērtība	Piezīme
Nominālais apgriezienu skaits	50 Hz modelis: • Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4-polu): 2900 apgr./min vai 1450 apgr./min • Atmos GIGA-I/-D (6-polu): 950 apgr./min	Atkarībā no sūkņa veida
Nominālais apgriezienu skaits	60 Hz modelis: • Atmos GIGA-I/-B (2/4 polu): 3500 apgr./min vai 1750 apgr./min	Atkarībā no sūkņa veida
Nominālie diametri DN	Atmos GIGA-I: 32 ... 200 mm Atmos GIGA-D: 32 ... 200 mm Atmos GIGA-B: 32 ... 150 mm (Spiediena puse)	
Cauruļu un spiediena mērišanas pieslēgumi	Atloks PN 16 atbilstoši DIN EN 1092-2 ar spiediena mērišanas pieslēgumiem Rp ¼ atbilstoši DIN 3858.	
Pielaujamā min./maks. šķidruma temperatūra	-20 °C ... +140 °C	Atkarībā no šķidruma un darba spiediena
Apkārtējā gaisa temperatūra darbības laikā min./maks.	0 °C ... +40 °C	Zemāka vai augstāka apkārtējās vides temperatūra pēc pieprasījuma
Temperatūra uzglabāšanas laikā min./maks.	-30 °C ... +60 °C	
Maks. pielaujamais darba spiediens	16 bar (līdz + 120 °C) 13 bar (līdz + 140 °C) (Versija ... -P4: 25 bar)	Versija ... -P4 (25 bar) kā papildaprīkojums par papildu samaksu (pieejamība atkarīga no sūkņa veida)
Aizsardzības klase	F	
Aizsardzības veids	IP55	

Īpašība	Vērtība	Piezīme
Atļautie sūknējamie šķidrumi	Apkures ūdens atbilstoši VDI 2035 1. daļai un 2. daļai Tehniskais ūdens Dzesēšanas/aukstais ūdens Ūdens un glikola maisījums līdz 40 % tilp.	standarta modelis standarta modelis standarta modelis standarta modelis
Atļautie sūknējamie šķidrumi	Siltumnesēja eļļa	Speciālais modelis vai papildu aprīkojums (par papildu samaksu)
Atļautie sūknējamie šķidrumi	Citi šķidrumi (pēc pieprasījuma)	Speciālais modelis vai papildu aprīkojums (par papildu samaksu)
Pieslēgums elektrotīklam	3~400 V, 50 Hz	Standarta modelis
Pieslēgums elektrotīklam	3~230 V, 50 Hz, līdz 3 kW iesk.	Standarta modeļa izmantošanas alternatīva (bez papildu samaksas)
Pieslēgums elektrotīklam	3~230 V, 50 Hz, sākot no 4 kW	Speciālais modelis vai papildu aprīkojums (par papildu samaksu)
Pieslēgums elektrotīklam	3~380 V, 60 Hz	Piem., standarta modelis
Cits spriegums/frekvence	Sūkņi ar citam spriegumam vai frekvencēm paredzētu motoru ir pieejami pēc pieprasījuma.	Speciālais modelis vai papildu aprīkojums (par papildu samaksu)
Rezistora sensors	Standarta modelis no 5,5 kW	Citas motora jaudas par papildu samaksu
Apgriezenu skaita regulēšana, polu pārslēgšana	Wilo-regulēšanas ierīces (piem. Wilo-CC-HVAC iekārta)	Standarta modelis
Apgriezenu skaita regulēšana, polu pārslēgšana	Polu pārslēgšana	Speciālais modelis vai papildu aprīkojums (par papildu samaksu)
Sprādzienainzardzība (EEx e, EEx de)	Līdz 37 kW	Speciālais modelis vai papildu aprīkojums (par papildu samaksu)

Tab. 2: Tehniskie parametri

Detalizētus motora parametrus saskaņā ar EU 2019/1781 var apskatīt, izmantojot motora preces numuru šeit: <https://qr.wilo.com/motors>

Papildinformācija CH	Atļautie sūknējamie šķidrumi
Apkures sūkņi	Apkures ūdens (atbilstoši VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/ CH: atbilstoši SWKI BT 102-01) ... Neizmantot skābekļa saistvielas, ķīmiskus hermetizēšanas līdzekļus (pret koroziju nodrošinātām iekārtām saskaņā ar VDI 2035 (CH: SWKI BT 102-01) nehermētiskas vietas jāremontē).

Sūknējamie šķidrumi

Ūdens un glikola maisījumi vai sūknēšanas šķidrumi, kuru viskozitāte atšķiras no tīra ūdens viskozitātes, paaugstina sūkņa elektrības patēriņu. Izmantot tikai maisījumus ar pretkorozijas aizsardzību. **Ievērojet atbilstošo ražotāja informāciju!**

- Nepieciešamības gadījumā jāpielāgo motora jauda!
- Sūknējamam šķidrumam jābūt bez nosēdumiem.
- Izmantojot citus šķidrumus, nepieciešama Wilo atļauja.
- Izmantojot ūdens un glikola maisījumus, kopumā tiek ieteikts izmantot S1 variantu ar atbilstošu gala blīvējumu.

- Standarta bīvējuma/standarta gala bīvējuma atbilstība sūknējamajam šķidrumam parastajos iekārtas darbības apstākļos ir nodrošināta.
Īpašos apstākļos ir nepieciešami īpaši bīvējumi, piemēram:
 - cietām vielām, eļļām vai EPDM bojāošām vielām sūknējamā šķidrumā,
 - gaisam iekārtā u. c.

Ievērojet sūknējamā šķidruma drošības informāciju!

5.3 Piegādes komplektācija

- Sūknis
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

5.4 Piederumi

Piederumi jāpasūta atsevišķi:

Atmos GIGA-I/-D/-B:

- Rezistora ieslēgšanas relejs montāžai komutācijas skapī

Atmos GIGA-I/-D:

- 3 konsoles ar nostiprināšanas materiālu pamatnes izveidei

Atmos GIGA-D:

- Slēptais atloks remontdarbiem

Atmos GIGA-B:

- Dokumentācija pamatu būvei vai pamatnes plātnes būvei, ja motora nominālā jauda ir 5,5 kW un vairāk

Detalizētu sarakstu skatiet katalogā vai rezerves daļu dokumentācijā.

6 Sūknē apraksts

Aprakstītie sūknī ir kompaktas konstrukcijas zemspiediena centrālēdzēs sūknī ar pievienotu motoru. Gala bīvējumam nav nepieciešama apkope. Sūknīs var uzstādīt tieši pietiekami nolikšņātā cauruļvadā kā cauruļvadā montējamu sūknī vai novietot uz pamatnes.

Montāzas iespējas atkarīgas no sūknī izmēra. Izmantojot piemērotas Wilo regulēšanas ierīces (piem., Wilo-CC-HVAC iekārta), var veikt sūknī jaudas bezpakāpju regulēšanu.

Tādējādi iespējama sūknī jaudas optimāla pielāgošana iekārtas vajadzībām un sūknī ekonomiska darbība.

Atmos GIGA-I modelis

Sūknī korpusss ir veidots kā inline konstrukcija, t.i., sūkšanas un spiediena puses atluki atrodas vidū. Visi sūknī korpusi aprīkoti ar kājām. Ja motora nominālā jauda ir 5,5 kW vai vairāk, montāžu ieteicams veikt uz pamatnes.

Atmos GIGA-D modelis

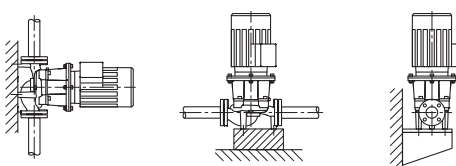


Fig. 3: Atmos GIGA-I skats

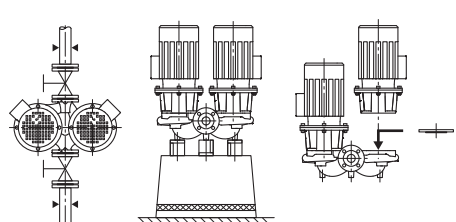


Fig. 4: Atmos GIGA-D skats

Divi sūknī ir izvietoti vienā kopīgā korpusā (divgalvu sūknī). Sūknī korpusss ir veidots kā inline konstrukcija. Visi sūknī korpusi aprīkoti ar kājām. Ja motora nominālā jauda ir 4 kW vai vairāk, montāžu ieteicams veikt uz pamatnes.

Savienojumā ar regulēšanas ierīci regulēšanas režīmā tiek izmantots tikai pamatslodzes nodrošinājuma sūknis. Lai nodrošinātu pilnas slodzes režīmu, kā maksimumslodzes agregāts ir pieejams otrs sūknis. Turklāt otrs sūknis bojājuma gadījumā var veikt rezerves sūknī funkciju.



IEVĒRĪBAI

Visiem sērijas Atmos GIGA-D sūknī veidiem/korpusa lielumiem ir pieejami slēptie atluki (piederumi). Kamēr tiek veikta ievietojamā modula (motors ar darba ratu un termināļa kārbu) nomaiņa, piedziņa var turpināt darbu.



IEVĒRĪBAI

Lai nodrošinātu rezerves sūknī gatavību darbam, rezerves sūknī vismaz reizi nedēļā jālieto 24 stundas pēc kārtas.

Atmos GIGA-B modelis

Spirālveida korpusa sūknis, kura atloka izmēri atbilst DIN EN 733.

Sūknis ar pie sūkņa korpusa pievienotām kājām. Motora jauda no 5,5 kW: Motori ar pievienotām vai pieskrūvētām kājām.

Ja motora nominālā jauda ir 5,5 kW vai vairāk, montāžu ieteicams veikt uz pamatnes.

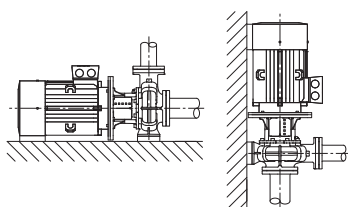


Fig. 5: Atmos GIGA-B skats

6.1 Paredzamās trokšņu līmeņa vērtības

Motora jauda [kW]	Mērišanas vietu trokšņu līmenis Lp, A [dB (A)] ¹⁾				
	2900 apgr./min	1450 apgr./min	950 apgr./min		
Atmos GIGA-I/-D/-B (-D atsevišķa darbība)	Atmos GIGA-D (-D paralēlā darbība)	Atmos GIGA-I/-D/-B (-D atsevišķa darbība)	Atmos GIGA-D (-D paralēlā darbība)	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⁾ Trokšņu līmeņa vidējā vērtība telpā uz kvadrāta formas mērišanas virsmas 1 m attālumā no motora virsmas.

Tab. 3: Trokšņu līmeņa vērtības (50 Hz)

7 Montāža

7.1 Personāla kvalifikācija

- Montāžas/demontāžas darbi: Speciālistam jābūt apmācītam apieties ar nepieciešamajiem rīkiem un vajadzīgajiem nostiprināšanas materiāliem.

7.2 Operatora pienākumi

- Ievērojiet valsts un reģionāla mēroga norādījumus!
- Ievērojiet vietējos piemērojamos profesionālo organizāciju negadījumu novēršanas un drošības noteikumus.
- Nodrošiniet aizsargaprīkojumu un pārliecinieties, ka personāls aizsargaprīkojumu lieto.
- Ievērojiet visus nosacījumus, kas ir saistīti ar darbu ar smagām kravām.

7.3 Drošība



BĪSTAMI

Trūkstošu aizsardzības ierīču izraisīti draudi dzīvībai!

Ja termināja kārbai nav instalētas aizsardzības ierīces vai savienojuma elementa/motora zonā, elektriskās strāvas trieciens vai rotējošo daļu aizskaršana var radīt dzīvībai bīstamus savainojumus.

- Pirms ekspluatācijas uzsākšanas vispirms no jauna jāuzstāda demontētās aizsardzības ierīces, piem., savienojuma elementa pārsegli!



BĪSTAMI

Krītošu daļu radīti draudi dzīvībai!

Pats sūknis un sūkņa daļas var veidot ļoti lielu pašmasu. Lejup krītošas daļas var radīt nopietnus draudus — iegriezumu, saspiedumu, sitienu vai triecienu traumas, kas var būt pat nāvējošas.

- Vienmēr jāizmanto atbilstoši kravas pacelšanas līdzekļi un sūkņa daļas jānodrošina pret iespējamu nokrišanu.
- Nekad nezturēties zem kustīgām kravām.
- Uzglabājot un transportējot, kā arī pirms visiem uzstādīšanas un montāžas darbiem, nodrošināt sūkņa stabili pozīciju vai drošu stāvokli.



BRĪDINĀJUMS

Karsta virsma!

Viss sūknis var kļūt ļoti karsts. Iespējami apdegumu draudi!

- Pirms jebkāda veida darbu sākšanas ļaujiet sūknim atdzist!



BRĪDINĀJUMS

Applaucēšanās risks!

Augstu šķidruma temperatūru un sistēmas spiedienu gadījumā sūknim vispirms jāļauj atdzist un iekārta jāatbrīvo no spiediena.

UZMANĪBU

Bojājumu risks sūkņa pārkaršanas gadījumā!

Sūknis bez caurplūdes nedrīkst darboties ilgāk par 1 minūti. Enerģijas uzkrāšanās rezultātā rodas karstums, kas var bojāt vārpstu, darba ratu un gala blīvējumu.

- Jānodrošina, lai plūsmas apjoms nav zemāks kā minimālais plūsmas apjoms Q_{\min} .

Q_{\min} aprēķināšana:

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

7.4 Pieļaujamie spēki un momenti pie sūkņa atlokiem

Sūknis iekārts cauruļvadā, variants 16A (Fig. 20)

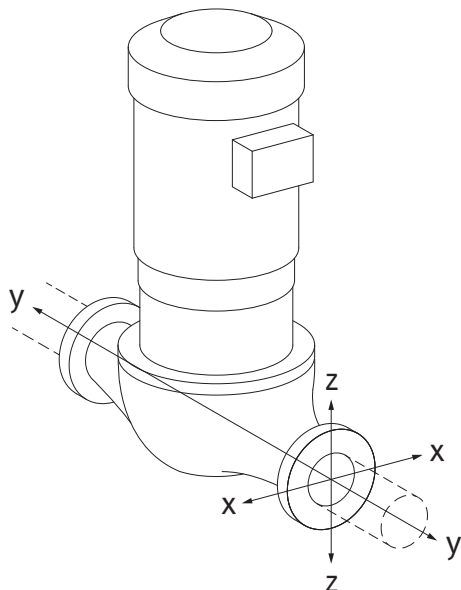


Fig. 6: Slodzes kritums 16A, EN ISO 5199, pielikums B

DN	Spēki F [N]				Momenti M [Nm]			
	F_x	F_y	F_z	Σ spēki F	M_x	M_y	M_z	Σ momenti M
Spiediena un sūknēšanas atloks								
32	450	525	425	825	550	375	425	800
40	550	625	500	975	650	450	525	950
50	750	825	675	1300	700	500	575	1025
65	925	1050	850	1650	750	550	600	1100
80	1125	1250	1025	1975	800	575	650	1175
100	1500	1675	1350	2625	875	625	725	1300
125	1775	1975	1600	3100	1050	750	950	1525
150	2250	2500	2025	3925	1250	875	1025	1825
200	3000	3350	2700	5225	1625	1150	1325	2400
250	3725	4175	3375	6525	2225	1575	1825	3275

Vērtības atbilstoši ISO/DIN 5199 II klase (2002) — B pielikums

Tab. 4: Pieļaujamie spēki un momenti pie sūkņa atlokiem vertikālā cauruļvadā

Vertikāls sūknis uz sūkņa kājām, variants 17A (Fig. 21)

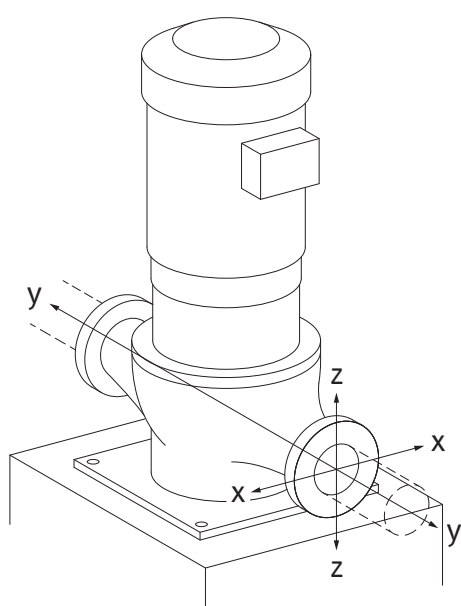


Fig. 7: Slodzes kritums 17A, EN ISO 5199, pielikums B

DN	Spēki F [N]				Momenti M [Nm]			
	F_x	F_y	F_z	Σ spēki F	M_x	M_y	M_z	Σ momenti M
Spiediena un sūknēšanas atloks								
32	338	394	319	619	300	125	175	550
40	413	469	375	731	400	200	275	700
50	563	619	506	975	450	250	325	775
65	694	788	638	1238	500	300	350	850
80	844	938	769	1481	550	325	400	925
100	1125	1256	1013	1969	625	375	475	1050
125	1331	1481	1200	2325	800	500	700	1275
150	1688	1875	1519	2944	1000	625	775	1575
200	2250	2513	2025	3919	1375	900	1075	2150
250	2794	3131	2531	4894	1975	1325	1575	3025

Vērtības atbilstoši ISO/DIN 5199 II klase (2002) — B pielikums

Tab. 5: Pieļaujamie spēki un momenti pie sūkņa atlokiem horizontālā cauruļvadā
Horizontāls sūknis, aksiāla īscaurule X ass, variants 1A

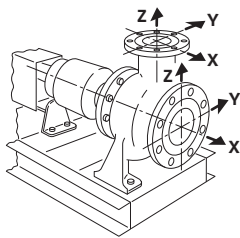


Fig. 8: Slodzes kritums 1A

DN	Spēki F [N]				Momenti M [Nm]			
	F _x	F _y	F _z	Σ spēki F	M _x	M _y	M _z	Σ momenti M
Sūkšanas atloks								
50	578	525	473	910	490	350	403	718
65	735	648	595	1155	525	385	420	770
80	875	788	718	1383	560	403	455	823
100	1173	1050	945	1838	613	438	508	910
125	1383	1243	1120	2170	735	525	665	1068
150	1750	1575	1418	2748	875	613	718	1278
200	2345	2100	1890	3658	1138	805	928	1680

Vērtības atbilstoši ISO/DIN 5199 II klase (2002) — B pielikums

Tab. 6: Pieļaujamie spēki un momenti pie sūkņa atlokiem

Horizontāls sūknis, ūscaurule augšā, z ass, variants 1A

DN	Spēki F [N]				Momenti M [Nm]			
	F _x	F _y	F _z	Σ spēki F	M _x	M _y	M _z	Σ momenti M
Spiediena atloks								
32	315	298	368	578	385	263	298	560
40	385	350	438	683	455	315	368	665
50	525	473	578	910	490	350	403	718
65	648	595	735	1155	525	385	420	770
80	788	718	875	1383	560	403	455	823
100	1050	945	1173	1838	613	438	508	910
125	1243	1120	1383	2170	735	525	665	1068
150	1575	1418	1750	2748	875	613	718	1278

Vērtības atbilstoši ISO/DIN 5199 II klase (2002) — B pielikums

Tab. 7: Pieļaujamie spēki un momenti pie sūkņa atlokiem

Ja ne visas ietekmējоšās slodzes sasniegūšas maksimāli pieļaujamās vērtības, viena no šīm slodzēm drīkst pārsniegt noteikto robežvērtību. Jābūt izpildītiem tālāk norādītajiem papildu nosacījumiem:

- Visas spēka vai griezes momenta detaļas pārsniedz maksimāli pieļaujamo vērtību ne vairāk kā 1,4 reizes.
- Uz katru atloku darbojošies spēki un griezes momenta vērtības atbilst kompensācijas vienādojuma nosacījumam.

$$\left(\frac{\sum |F|_{\text{effective}}}{\sum |F|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 + \left(\frac{\sum |M|_{\text{effective}}}{\sum |M|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 \leq 2$$

Fig. 9: Kompensācijas vienādojums

$\Sigma F_{\text{effective}}$ un $\Sigma M_{\text{effective}}$ ir abu sūkņa atloku (pieplūdes un izplūdes) efektīvo vērtību aritmētiskās summas. $\Sigma F_{\text{max. permitted}}$ un $\Sigma M_{\text{max. permitted}}$ ir abu sūkņa atloku (pieplūdes un izplūdes) maksimāli pieļaujamo vērtību aritmētiskās summas. ΣF un ΣM zīmes pirms skaitļa kompensācijas vienādojumā netiek nēmtas vērā.

Materiāla un temperatūras ietekme

Maksimāli pieļaujamie spēki un momenti ir spēkā pamatmateriālam – pelēkajam ķetam pie temperatūras izejas vērtības 20 °C.

Augstākām temperatūrām vērtības ir jākoriģē atkarībā no to elastības moduļu attiecības šādi:

$$E_{t, \text{GG}} / E_{20, \text{GG}}$$

$E_{t, \text{GG}}$ = elastības modulis pelēkais ķeta pie izvēlētās temperatūras

$$E_{20, \text{GG}} = \text{elastības modulis pelēkais ķeta pie } 20^{\circ}\text{C}$$

Sūknis jāpārbauda atbilstoši piegādes pavadzīmei pēc tā saņemšanas; nekavējoties jāziņo uzņēmumam Wilo par jebkādiem radušiem bojājumiem vai trūkstošām detaļām. Pārbaudiet

7.5 Sagatavošanās montāžai

rezerves daļu vai piederumu kastes, kartona kastes vai iesaiņojumus, kas iekļauti sūkņa komplektācijā.



BRĪDINĀJUMS

Nepareizas rīkošanās radīts savainojumu un īpašuma bojājumu risks!

- Montāžas darbus atļauts veikt tikai pēc tam, kad ir pabeigti visi metināšanas un lodēšanas darbi un, ja nepieciešams, cauruļvadu sistēmas skalošana.
- Netīrumi var izraisīt sūkņa funkciju atteici.

Uzstādīšanas vieta

- Uzstādīet sūkni labi vēdināmā vietā, kur tas ir pasargāts no laika apstākļu ietekmes un sala/putekļiem un kur nav sprādzienbīstamas vides. Sūkni nedrīkst uzstādīt ārpus telpām! Ievērojiet nodaļā „Izmantošanas joma” sniegtos norādījumus!
- Uzstādīet sūkni labi pieejamā vietā. Tādējādi vēlāk to var pārbaudīt, veikt apkopi (piem., nomainīt gala blīvējumu) vai maiņu. Ievērojiet minimālo aksīlo attālumu starp sienu un motora ventilatora pārsegu: montāžas atstatums ne mazāks kā 200 mm + ventilatora pārsega diametrs.
- Virs sūkņu uzstādīšanas vietas jāuzstāda pacelšanas mehānisma uzstādīšanas stiprinājums. Sūkņa kopējais svars: skatiet katalogu vai datu lapu.

Pamati

UZMANĪBU

Nepareizi veidoti pamati vai nepareizi uzstādīts agregāts uz pamatiem!

Nepareizi veidoti pamati vai nepareizi uzstādot agregātu uz pamatiem, var tikt radīts sūkņa defekts.

- Uz šo defektu neattiecas garantija.
- Nekad nenovietojiet sūkņa aggregātu uz nenostiprinātām vai nenesošām virsmām.



IEVĒRĪBALI

Dažiem sūkņu tipiem lai nodrošinātu vibrāciju izolējošu uzstādīšanu, vienlaikus nepieciešama pamatnes bloka atdalīšana no konstrukcijas elementa ar elastīgu atdalīšo kārtu (piem., korķa vai Mafund plāksni).



BRĪDINĀJUMS

Nepareizas rīkošanās radīts traumu un materiālo zaudējumu risks!

Pie motora korpusa montētās transportēšanas cilpas pārāk smagas kravas iedarbībā var notrūkt. Tas var izraisīt smagas traumas un produkta materiālos zaudējumus!

- Paceliet sūkni tikai ar atļautām kravas pārvietošanas pierīcēm (piem., polispastu, celtni). Skatīt arī nodaļu „Transportēšana un uzglabāšana”.
- Pie motora korpusa montētās transportēšanas cilpas ir paredzētas tikai motora transportēšanai!



IEVĒRĪBALI

Atvieglojiet vēlākus ar aggregātu saistītos darbus!

- Lai nevajadzētu iztukšot visu iekārtu, iebūvējet slēgvārstus pirms sūkņa un aiz tā.

Nepieciešamības gadījumā nodrošiniet piemērotu pretvārstu.

Kondensāta novadīšana

- Sūknis tiek izmantots kondicionēšanas vai dzesēšanas iekārtās:
Starpkorpusā uzkrāto kondensātu var mērķtiecīgi izvadīt caur šim nolūkam paredzētu urbumu. Pie šīs atveres var pieslēgt noteckauruli un novadīt nelielo daudzumu izplūstošā ūķidruma.
- Uzstādīšanas pozīcija:
Atļauts jebkurš uzstādīšanas stāvoklis, izņemot stāvokli „Motors uz leju”.
- Atgaisošanas vārstam (Fig. I/II/III, 1.31. poz.) vienmēr jābūt vērstam uz augšu.

Atmos GIGA-I/-D

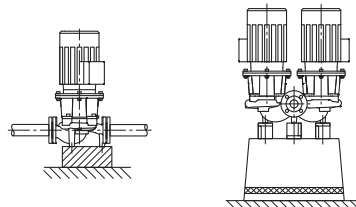


Fig. 10: Atmos GIGA-I/-D



IEVĒRĪBAI

Uzstādīšanas stāvoklis, kurā motora vārpsta atrodas horizontāli, sērijām Atmos GIGA-I un Atmos GIGA-D atļauts tikai ar motora jaudu līdz 15 kW.
Motora papildu balsts nav nepieciešams.
Ja motora jauda ir > 15 kW, motora vārpstas montāžas stāvoklis tikai vertikāli.

Atmos GIGA B

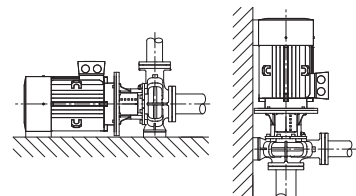


Fig. 11: Atmos GIGA-B



IEVĒRĪBAI

Blokveida sūkņus, lielākus par 30 kW drīkst montēt tikai horizontāli.
Atmos GIGA-B sērijas blokveida sūkņus uzstādīt uz pietiekami lielas pamatnes vai konsoles (Fig. 7).
Motora balsts nepieciešams, sākot ar 18,5 kW motora jaudas. Skat. Atmos GIGA-B uzstādīšanas piemērus.
Motora jaudai no 37 kW ar četriem poliem vai divpolu 45 kW jaudai jābūt nostiprinātam sūkņa korpusam un motoram. Šim nolūkam varat izmantot atbilstošo dokumentāciju no Wilo papildprogrammām.
Montējot motoru vertikālā stāvoklī, ir jāpieskrūvē sūkņa korpusa kāja un motora korpusa kāja. Tam jānotiek bez sprieguma.
Nevienmērīgums starp motora un sūkņa korpusa kājām ir jāizlīdzina, lai montāža būtu bez sprieguma.

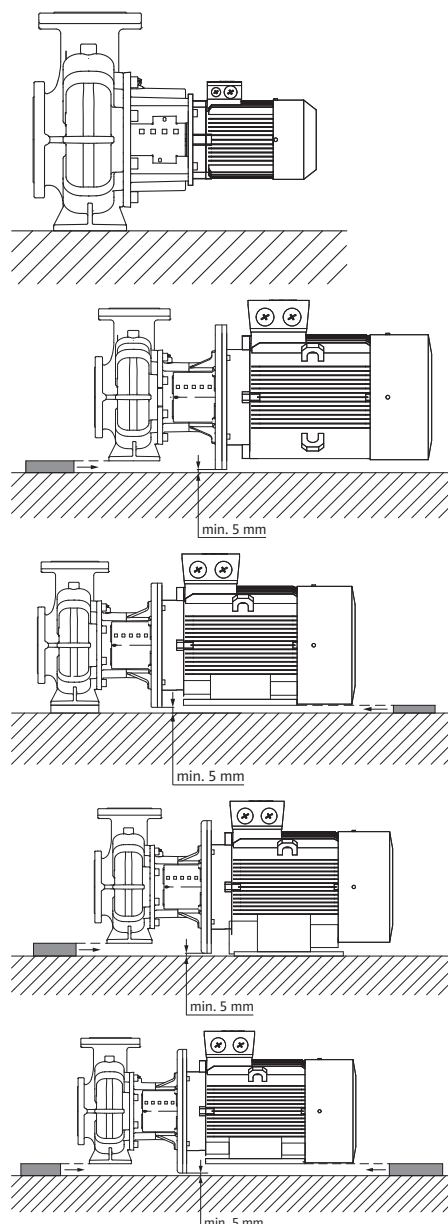


IEVĒRĪBAI

Motora termināļa kārba nedrīkst būt pavērsta lejup. Nepieciešamības gadījumā motoru vai ievietojamo moduli var pagriezt, atskrūvējot sešstūra skrūves. Raugiet, lai noskrūvēšanas brīdī nesabojātu korpusa gredzenveida blīvējumu.

Uzstādīšanas piemēri Atmos GIGA-B:

Atbalsts nav nepieciešams



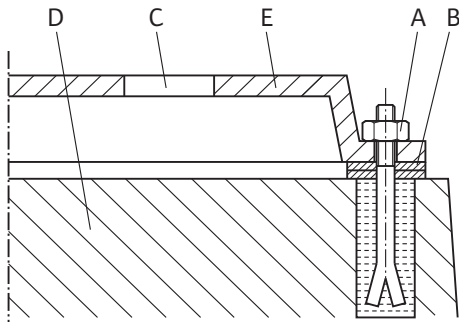
IEVĒRĪBAI

Sūknējot no atklāta rezervuāra (piem., dzesēšanas tornis), pastāvīgi jānodrošina pietiekams šķidruma līmenis virs sūkņa sūkšanas īscaurules. Tas novērš sūkņa darbošanos bez ūdens. Jānodrošina minimālais pieplūdes spiediens.



IEVĒRĪBAI

Izolējamām iekārtām drīkst izolēt tikai sūkņa korpusu. Starpkorpusu un motoru nedrīkst izolēt.



Pamata skrūvsavienojuma piemērs

- Novietojot uz pamatiem, visu agregātu nolīmenot ar līmeņrādi (pie vārpstas/spiediena ūscaurules).
- Paplāksnes (B) vienmēr novietojiet pa kreisi un pa labi tiešā stiprinājuma materiāla (piem., tērauda skrūvju (A)) tuvumā starp pamatnes plātni (E) un pamatu (D).
- Vienmērīgi un cieši pievelciet piestiprināšanas materiālu.
- Ja attālums ir > 0,75 m, atbalstiet pamatnes plātnes centru starp piestiprināšanas elementiem.

Fig. 12: Pamata skrūvsavienojuma piemērs

Cauruļvadu pieslēgšana

UZMANĪBU

Bojājumu risks neatbilstošas rīcības rezultātā!

Sūkni nedrīkst izmantot kā fiksētu cauruļvadu punktu.

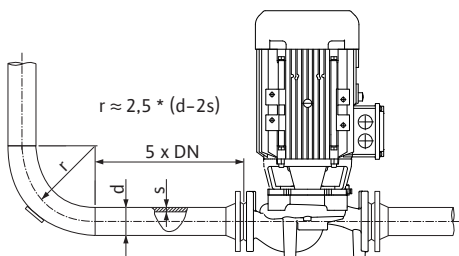


Fig. 13: Izlīdzināšanas posms pirms un pēc sūkņa

- Pieejamajai iekārtas NPSH vērtībai vienmēr jābūt lielākai par nepieciešamo sūkņa NPSH vērtību.
- Spēks un griezes moments (piem., vīšanas un termiskās izplešanās laikā), kas rodas no cauruļvadu sistēmas uz sūkņa atloku nedrīkst pārsniegt pieļaujamo spēku un griezes momentu.
- Uzstādīt cauruļvadus un sūknī tā, lai uz tiem nedarbotos mehānisks spriegums.
- Nostipriniet cauruļvadus tā, lai sūknis nenestu cauruļu svaru.
- Pārliecieties, ka sūkšanas caurule ir tik īsa, cik vien iespējams. Sūkšanas cauruli izvietot līdz sūknim pastāvīgi kāpojoši, bet pie pieplūdes krītoši. To darot, jāizvairās, lai tajā nebūtu gaisa burbuļu.
- Ja sūkšanas caurulei nepieciešams netīrumu uztvērējs, brīvajam šķērsgriezumam jāatbilst 3–4 reizēm no cauruļvada šķērsgriezuma.
- Ja cauruļvadi ir īsi, to nominālajam diametram jābūt vismaz tikpat lielam kā sūkņa pieslēgumam. Garu cauruļvadu gadījumā nosakiet ekonomiskāko nominālo diametru.
- Lai izvairītos no augstāka spiediena zuduma, lietojiet adapterus ar lielākiem nominālajiem diametriem ar aptuveni 8° paplašinājuma leņķi.



IEVĒRĪBAI

Nepieļaujiet plūsmas kavitāciju!

- Pirms un pēc sūkņa uzstādīt izlīdzināšanas posmu — taisnu cauruļvadu. Izlīdzināšanas posmam jābūt vismaz 5 reizes garākam par sūkņa atloka nominālo diametru.

- Pirms cauruļvadu uzstādīšanas noņemiet sūkņa sūkšanas un spiediena ūscaurules atloku pārsegus.

Atkārtoti pārbaudiet agregāta uzstādīšanu atbilstoši „Montāža“ nodaļai.

- Nepieciešamības gadījumā pievelciet ciešāk pamatnes skrūves.
- Pārbaudiet, vai visi pieslēgumi ir pareizi un darbojas.
- Savienojuma elementu/vārpstu jāvar pagriezt ar rokām.

Gadījumā, ja savienojuma elementu/vārpstu nevar pagriezt:

- palaidiet vaļīgāk savienojuma elementu un atkārtoti pievelciet ar norādīto griezes momentu.

Ja šī darbība nelīdz, tad:

- Demontējiet motoru (skatīt nodaļu „Motora nomaiņa“).
- Notīriet motora centrējumu un atloku.
- Atkārtoti montējiet motoru.

Beigu pārbaude



BĪSTAMI

Elektriskās strāvas radīti draudi dzīvībai!

Ieteicams izmantot aizsardzību pret termisko pārslodzi!

Nepareiza rīcība ar elektrību saistīto darbu laikā izraisa nāvi elektriskās strāvas trieciena dēļ!

- Pieslēgšanu elektrotīklam drīkst veikt tikai kvalificēts elektrīķis atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem!
- Ievērojiet darba drošības instrukcijas!
- Pirms sākat darbus ar produktu, nodrošiniet, ka sūknis un piedziņa ir elektriski izolēti.
- Gādājiet, lai līdz darbu izpildes beigām neviens atkārtoti nevarētu ieslēgt strāvas padevi.
- Elektriskām iekārtām vienmēr jābūt iezemētām. Zemējumam jāatbilst piedziņai, spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem. Izvēlieties piemērota lieluma zemējuma spailes un piestiprināšanas elementus.
- Ievērojiet piederumu uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā sniegtogā informāciju!



BĪSTAMI

Draudi dzīvībai, saskaroties ar spriegumu!

Pieskaroties strāvu vadosām daļām, iespējama nāve vai smagas traumas! Arī atslēgtā stāvoklī termināla kārbā var pastāvēt augsts spriegums neizlādējušos kondensatoru dēļ. Tādēļ darbu ar terminālu kābas moduli drīkst sākt tikai pēc 5 minūtēm!

- Pārtrauciet visu polu barošanas sprieguma apgādi un nodrošiniet pret nejaušu ieslēgšanos!
- Pārbaudiet, vai visi pieslēgumi (arī bezpotenciāla kontaktos) ir bez sprieguma!
- Nekad neievietojiet priekšmetus (piem., naglu, skrūvgriezi, stiepli) terminālu kābas atverēs!
- Uzstādiet atpakaļ demontētās aizsargierīces (piem., terminālu kābas pārsegū)!

UZMANĪBU

Materiālie zaudējumi nelietpratīga elektriskā pieslēguma dēļ!

Nepietiekams elektrotīkla konstruktīvais izpildījums elektrotīkla pārslodzes rezultātā var izraisīt sistēmas atteici un pat kabeļu aizdegšanos!

- Veicot elektrotīkla konstruktīvā izpildījuma aprēķinu attiecībā uz izmantojamajiem kabeļu šķērsgriezumiem un aizsardzības elementiem, pievērst uzmanību tam, ka vairāku sūkņu darbības režīmā īslaicīgi var būt iespējama visu sūkņu vienlaicīga darbība.

Sagatavošana/norādes

- Pieslēgšana elektrotīklam jāveic, izmantojot fiksētu pieslēguma kabeli, kurš ir apriņkots ar spraudierīci vai visu polu slēdzi ar kontakta atveres platumu vismaz 3 mm (VDE 0730/1. daļa).
- Lai aizsargātu pret ūdens noplūdēm un spriegojuma atbrīvošanai no kabeļu skrūvsavienojumiem, izmantojiet pieslēguma kabeli ar pietiekamu ārējo diametru un pietiekami pieskrūvējiet.
- Kabeļi pie skrūvsavienojumiem jāsaliec cilpā, lai novadītu pilošo ūdeni. Pozicionējot kabeļu skrūvsavienojumu un atbilstoši izvietojot kabeļus, nodrošināt to, ka terminālu kārbā nevar nonākt piloš ūdens. Neizmantotajiem kabeļu skrūvsavienojumiem jābūt noslēgtiem ar ražotāja nodrošinātajiem aizbāžņiem.
- Pieslēguma kabeļus novietojiet tā, lai tie neaizskar ne cauruļvadus, ne sūkni.
- Izmantojiet karstumizturīgu pieslēguma kabeli, ja šķidruma temperatūra pārsniedz 90 °C.

- Elektrotīkla pieslēguma strāvas veidam un spriegumam jāatbilst uz tehnisko datu plāksnītes norādītajiem parametriem.
- Elektrotīkla drošinātājs: atkarīgs no motora nominālās strāvas.
- Pieslēdzot ārēju frekvences pārveidotāju ņemiet vērā atbilstošo Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju! Ja nepieciešams, lielāku noplūdes strāvu dēļ izveidojiet papildus zemējumu.
- Motors jānodrošina pret pārslodzi, izmantojot motora aizsardzības slēdzi vai rezistora ieslēgšanas releju (piederums).

Standarta sūkņi pie ārējiem frekvences pārveidotājiem

Izmantojot standarta sūkņus pie ārējiem frekvences pārveidotājiem, ievērojiet šādus kritērijus attiecībā uz izolācijas sistēmu un gultniem ar strāvas izolāciju:

400 V-tīkls

Motori, kurus Wilo izmanto sausā rotora sūkņiem, ir piemēroti darbam pie ārējiem frekvences pārveidotājiem.

Ir ļoti ieteicams uzstādīt un darbināt montāžu saskaņā ar IEC TS 60034-25: 2014. Sakarā ar strauji progresējošo attīstību frekvences pārveidotāju jomā, WILO SE negarantē, ka motori pareizi darbosies, ja tiks izmantoti trešo pušu pārveidotāji.

500 V/690 V-tīkls

sērijveidā Wilo sausā rotora sūkņu izmantotie motori nav paredzēti izmantošanai pie ārējiem frekvences pārveidotājiem ar 500 V/690 V.

Izmantošanai 500 V vai 690 V tīklos ir pieejami motori ar atbilstošu tinumu un pastiprinātu izolācijas sistēmu. Veicot pasūtījumu, to norādīt tāpat. Kopējai montāžai jāatbilst IEC TS 60034-25:2014 standartam.

Gultni ar strāvas izolāciju

Sakarā ar arvien ātrākiem frekvences pārveidotāja pārslēgšanās procesiem var notikt sprieguma kritumi caur motora gultni jau motoriem ar zemāku jaudu. Priekšlaicīgas gultņu strāvas atteices gadījumā izmantojiet strāvu izolējošus gultņus!

Pievienojot frekvences pārveidotāju motoram, vienmēr ņemiet vērā šādas norādes:

- Frekvences pārveidotāja ražotāja montāžas norādījumus.
- Pieauguma laiki un maksimālie spriegumi, atkarībā no kabeļa garuma, norādīti atbilstošajās frekvences pārveidotāja uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijās.
- Izmantojiet piemērotu kabeli ar pietiekamu šķērsgriezumu (maks. 5 % sprieguma zudums).
- Pieslēdziet pareizu ekranizāciju saskaņā ar frekvences pārveidotāja ražotāja ieteikumiem.
- Datu pārraides vadus (piem., PTC noteikšanu) novietojiet atsevišķi no strāvas vada.
- Ja nepieciešams, konsultējoties ar frekvences pārveidotāja ražotāju, iespējams izmantot sinusoidālo filtru (LC).



IEVĒRĪBAI

Strāvas pieslēguma shēma atrodas termināļa kārbas pārsegā.

Motora aizsardzības slēžņa iestatīšana

- Motora nominālās strāvas iestatīšana atbilstoši uz motora tipa plāksnītes minētajiem datiem.
- Y-Δ palaide: Ja motora aizsardzības slēdzis pieslēgts pie pievada uz Y-Δ aizsargierīces kombināciju, iestatīšana jāveic kā tiešās palaides gadījumā. Ja motora aizsardzības slēdzis pieslēgts pie motora vada atzara ($U_1/V_1/W_1$ vai $U_2/V_2/W_2$), motora aizsardzības slēdzim jāiestata vērtība $0,58 \times$ motora nominālā strāva.
- No 5,5 kW motors aprīkots ar rezistora sensoriem.
- Rezistora sensorus pieslēgt pie rezistora ieslēgšanas releja.

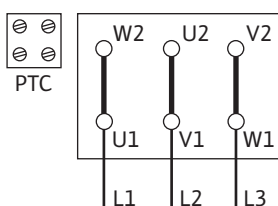


Fig. 14: Δ pārslēgšana

UZMANĪBU

Materiālo zaudējumu risks!

Pie rezistora sensoru spailēm drīkst pieslēgt maks. 7,5 V DC spriegumu.
Lielāks spriegums sabojā rezistora sensorus.

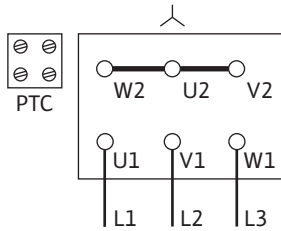


Fig. 15: Y slēgums

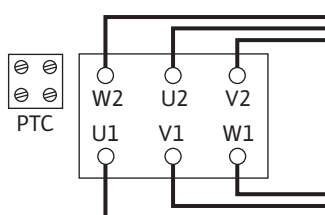


Fig. 16: Y-Δ pārslēgšana

- Elektrotīkla pieslēgums atkarīgs no motora jaudas P_2 , tīkla sprieguma un ieslēgšanas veida. Nepieciešamos tiltslēgu izvietojumus termināļa kārbā skatīt sekojošā tabulā, kā arī Fig. 10, 11 un 12.
- Pieslēdzot automātiskas darbības vadības ierīces, ņemt vērā atbilstošo uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju.

ieslēgšanas veids	Motora jauda $P_2 \leq 3 \text{ kW}$ Tīkla spriegums $3 \sim 230 \text{ V}$	Tīkla spriegums $3 \sim 400 \text{ V}$	Motora jauda $P_2 \geq 4 \text{ kW}$ Tīkla spriegums $3 \sim 400 \text{ V}$
Tiešais	Δ slēgums (Fig. 10)	Y slēgums (Fig. 11)	Δ slēgums (Fig. 10 augšā)
Y-Δ palaide	Izņemt tiltslēgus. (Fig. 12)	Nav iespējams	Izņemt tiltslēgus. (Fig. 12)

Tab. 8: Spaiļu izvietošana

IEVĒRĪBAI



Lai ierobežotu palaides strāvu un izvairītos no pārstrāvas aizsargierīces atteices, iesakām izmantot lēnās palaides ierīces.

8.1 Dīkstāves apsilde

Dīkstāves apsildi ieteicams izmantot motoriem, kas noteiku klimata apstākļu dēļ pakļauti kondensāta apdraudējumam. Piemēram, stāvošiem motoriem, kas atrodas mitrā vidē vai motoriem, kas pakļauti straujām temperatūras svārstībām. Motoru versijas ar rūpničā uzstādītu dīkstāves apsildi iespējams pasūtīt kā papildaprīkojumu. Dīkstāves apsilde ir paredzēta motora tinumu aizsardzībai pret kondensātu, kas var rasties motora iekšpusē.

- Dīkstāves apsildi pievieno termināļa kārbas spailēm HE/HE (pieslēguma spriegums: $1 \sim 230 \text{ V}/50 \text{ Hz}$).

UZMANĪBU

Bojājumu risks neatbilstošas rīcības rezultātā!

Dīkstāves apsildi nedrīkst ieslēgt motora darbības laikā.

9 Ekspluatācijas uzsākšana

- Ar elektrību saistītie darbi: Elektriskie darbi ir jāveic kvalificētam elektriķim.
- Montāžas/demontāžas darbi: Speciālistam jābūt apmācītam apieties ar nepieciešamajiem rīkiem un vajadzīgajiem nostiprināšanas materiāliem.
- apkalpe ir jāveic personām, kuras ir apmācītas par visas iekārtas darbības principu.



BĪSTAMI

Trūkstošu aizsardzības ierīču izraisīti draudi dzīvībai!

Ja termināļa kārbai nav instalētas aizsardzības ierīces vai savienojuma elementa/motora zonā, elektriskās strāvas trieciens vai rotējošo daļu aizskaršana var radīt dzīvībai bīstamus savainojumus.

- Pirms ekspluatācijas uzsākšanas vispirms no jauna jāuzstāda demontētās aizsardzības ierīces, piem., termināļa kārbas pārsegs vai savienojuma elementa pārsegli!
- Pirms ekspluatācijas uzsākšanas pilnvarotam speciālistam jāpārbauda sūkņa un motora funkcionēšana!



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada strauji izplūstošs šķidrums un atvienojušās detaļas!

Neatbilstoša sūkņa/iekārtas montāža ekspluatācijas uzsākšanas brīdī var izraisīt smagas traumas!

- Visus darbus veiciet ļoti rūpīgi!
- Ekspluatācijas uzsākšanas laikā atrodieties drošā attālumā!
- Veicot jebkādus darbus, jālieto aizsargapģērbs, aizsargcimdi un aizsargbrilles.



IEVĒRĪBAI

Sūkņa nodošanu ekspluatācijā iesakām uzticēt Wilo klientu servisam.

Sagatavošana

9.1 Pirmā lietošanas sākšana

Pirms ekspluatācijas uzsākšana jānomēra sūkņa apkārtējā gaisa temperatūra.

- Pārbaudiet, vai vārpsta rotē bez aizķeršanās. Gadījumā, ja darba rats ir bloķēts vai saskaras ar korpusu, palaidiet valīgāk savienojuma skrūves un pēc tam atkal pievelciet, nesmot vērā norādīto griezes momentu. (Skat. Skrūvju pievilkšanas momentu tabulu).
- Iekārtas uzpildi un atgaisošanu veiciet tehniski pareizā veidā.

9.2 Uzpilde un atgaisošana

UZMANĪBU

Darbošanās bez ūdens bojā gala blīvējumu! Iespējamas noplūdes.

- Nepieļaujiet sūkņa darbošanos bez ūdens.



BRĪDINĀJUMS

Pieskaroties sūknim/iekārtai, iespējams apdegumu vai piesalšanas risks.

Atkarībā no sūkņa un iekārtas ekspluatācijas stāvokļa (sūknējamā šķidruma temperatūra) viss sūknis var būt ļoti karsts vai auksts.

- Nepieskarieties sūknim tā darbības laikā!
- Ľaujiet iekārtai un sūknim atdzist līdz istabas temperatūrai!
- Veicot jebkādus darbus, jālieto aizsargapģērbs, aizsargcimdi un aizsargbrilles.



BĪSTAMI

Savainojumu un materiālo zaudējumu risks ļoti karsta vai ļoti auksta zem spiediena esoša šķidruma dēļ!

Atkarībā no sūknējamā šķidruma temperatūras, kad atgaisošanas skrūve tiek pilnīgi atvērta, šķidrā vai tvaika veidā var izplūst vai **ļoti karsts** vai **ļoti auksts** šķidrums. Atkarībā no iekārtas spiediena sūknējamais šķidrums var izšķērkties ar lielu spiedienu.

- Atveriet atgaisošanas mehānismu ļoti uzmanīgi.

Veiciet pareizu iekārtas uzpildi un atgaisošanu.

1. Šim nolūkam atskrūvējiet atgaisošanas vārstus un atgaisojet sūknī.
2. Pēc atgaisošanas vārstus atkal pievelciet, lai nevarētu izplūst ūdens.



IEVĒRĪBAI

- Vienmēr ievērojet minimālo pieplūdes spiedienu!

- Lai novērstu kavitācijas trokšņus un bojājumus, pie sūkņa sūkšanas īscaurules jānodrošina minimālais pieplūdes spiediens. Šis minimālais pieplūdes spiediens atkarīgs no sūkņa ekspluatācijas situācijas un darbības punkta. Atbilstoši tam jānosaka minimālais pieplūdes spiediens.
 - Svarīgākie minimālā pieplūdes spiediena noteikšanas parametri ir sūkņa NPSH vērtība tā darbības punktā un šķidruma tvaika spiediens. NPSH vērtību var noskaidrot attiecīgā sūkņa tipa tehniskajā dokumentācijā.
- Īslaicīgi ieslēdzot, pārbaudiet, vai sūkņa griešanās virziens sakrīt ar uz ventilatora pārsega redzamās bultiņas norādīto virzienu. Nepareiza griešanās virziena gadījumā rīkojieties šādi:
 - Tiešā palaide: Apmainiet vietām motora spaiļu bloka divas fāzes (piem., L1 pret L2).
 - Y-Δ palaide:
Apmainiet vietām motora spaiļu bloka divu tinumu sākumu un beigas (piem., V1 pret V2 un W1 pret W2).
 - Ieslēdziet agregātu tikai tad, kad no spiediena puses aizvēršanas mehānisms ir noslēgts! Pēc pilna apgriezienu skaita sasniegšanas lēnām atvērt un noregulēt aizvēršanas mehānismu darbības punktā.

9.3 Ieslēgšana

Agregātam jādarbojas vienmērīgi un bez vibrācijām.

Sūkņa piestrādes laikā un standarta darbības režīmā nelīela dažu pilienu nooplūde ir pieļaujama. Ikk pēc noteikta laika jāveic vizuāla pārbaude. Izteiktas nooplūdes gadījumā jānomaina blīvējums.



BĪSTAMI

Trūkstošu aizsardzības ierīču izraisīti draudi dzīvībai!

Ja termināja kārbai nav instalētas aizsardzības ierīces vai savienojuma elementa/motora zonā, elektriskās strāvas trieciens vai rotējošo daļu aizskaršana var radīt dzīvībai bīstamus savainojumus.

- Tūlīt pēc visu darbu beigšanas no jauna jāpierīko vai jāpieslēdz visas paredzētās drošības un aizsargierīces!

9.4 Izslēgšana

- Aizveriet aizvēršanas mehānismu spiediena caurulē.



IEVĒRĪBAI

Ja spiediena caurulē uzstādīts pretvāsts un pastāv pretspiediens, aizvēršanas mehānisms var palikt atvērts.

UZMANĪBU

Bojājumu risks neatbilstošas rīcības rezultātā!

Izslēdzot sūknī, aizvēršanas mehānisms pieplūdes caurulē nedrīkst palikt noslēgts.

- Izslēdziet motoru un ļaujiet tam pilnībā apstāties. Pārliecinieties, ka izplūde ir vienmērīga.
- Ja nepieciešama ilgāka dīkstāve, aizveriet aizvēršanas mehānismu pieplūdes cauruļvadā.
- Ja nepieciešama ilgāka dīkstāve un/vai uzglabāšana, iztukšojet sūknī un nodrošiniet to pret aizsalšanu.
- Novietojot sūknī uzglabāšanai, tam ir jābūt sausam un bez putekļiem.



IEVĒRĪBAI

Sūknim jādarbojas vienmērīgi un bez vibrācijām, kā arī to nedrīkst izmantos tādos apstākļos, kas nav aprakstīti katalogā/tehnisko datu lapā.



BĪSTAMI

Trūkstošu aizsardzības ierīču izraisīti draudi dzīvībai!

Ja termināja kārbai nav instalētas aizsardzības ierīces vai savienojuma elementa/motora zonā, elektriskās strāvas trieciens vai rotējošo daļu aizskaršana var radīt dzīvībai bīstamus savainojumus.

- Tūlīt pēc visu darbu beigšanas no jauna jāpierīko vai jāpieslēdz visas paredzētās drošības un aizsargierīces!



BRĪDINĀJUMS

Pieskaroties sūknim/iekārtai, iespējams apdegumu vai piesaīšanas risks.

Atkarībā no sūkņa un iekārtas ekspluatācijas stāvokļa (sūknējamā šķidruma temperatūra) viss sūknis var būt ļoti karsts vai auksts.

- Nepieskarieties sūknim tā darbības laikā!
- Ľaujiet iekārtai un sūknim atdzist līdz istabas temperatūrai!
- Veicot jebkādus darbus, jālieto aizsargapģērbs, aizsargcimdi un aizsargbrilles.

Sūkņa ieslēgšanu un izslēgšanu var veikt dažādos veidos. Tas ir atkarīgs no dažādiem darbības apstākļiem un montāžas automatizācijas pakāpes. Ievērojet turpmākās norādes:

Apturēšana:

- Izvairieties no sūkņa atgaitas.
- Nedarbināt pārāk ilgi ar mazu sūknēšanas plūsmu.

Uzsākšana:

- Nodrošiniet, lai sūknis ir pilnībā uzpildīts.
- Nedarbināt pārāk ilgi ar mazu sūknēšanas plūsmu.
- Lielākiem sūkņiem jānodrošina minimālā sūknēšanas plūsmu, lai nodrošinātu vienmērīgu darbību bez traucējumiem.
- Darbība pret slēgtu aizvēšanas mehānismu var izraisīt pārkaršanu rotora kamerā un bojājumus vārpstas blīvējumā.
- Nodrošiniet nepārtrauktu plūsmu uz sūkni, izmantojot pietiekami lielu NPSH vērtību.
- Izvairieties no tā, ka pārāk zems pretpiediens rada motora pārslodzi.
- Lai izvairītos no augstas temperatūras motorā un pārmērīgas sūkņa, savienojuma elementa, motora, blīvējuma un gultņu noslodzes, vienā stundā nevajadzētu pieļaut vairāk kā 10 ieslēgšanas reizes.

Divgalvu sūkņu darbības režīms

Lai nodrošinātu rezerves sūkņa gatavību darbam, rezerves sūknī vismaz reizi nedēļā jālieto 24 stundas pēc kārtas.

10 Apkope

- Apkopes darbības: speciālistam jāprot apieties ar izmantotajiem darbības līdzekļiem un tos utilizēt.
- Ar elektību saistītie darbi: Elektriskie darbi ir jāveic kvalificētam elektriķim.
- Montāžas/demontāžas darbi: Speciālistam jābūt apmācītam apieties ar nepieciešamajiem rīkiem un vajadzīgajiem nostiprināšanas materiāliem.

Sūkņa apkopi un pārbaudi iesakām uzticēt Wilo klientu servisam.



BĪSTAMI

Elektriskās strāvas radīti draudi dzīvībai!

Nepareiza rīcība ar elektrību saistīto darbu laikā izraisa nāvi elektriskās strāvas trieciena dēļ!

- Ar elektroierīcēm saistītos darbus lieciet veikt tikai kvalificētam elektriķim.
- Pirms jebkuru darbu veikšanas atvienojiet agregātu no sprieguma padeves un nodrošiniet pret atkārtotu ieslēgšanu.
- Sūkņa pieslēguma kabeļa bojājumus lieciet novērst tikai kvalificētam elektriķim.
- Ievērot sūkņa, līmeņa regulēšanas ierīces un citu piederumu uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas.
- Nekad nebakstiet vai neievietojiet motora atverēs jebkādus priekšmetus.
- Pēc darbu pabeigšanas uzstādīet atpakaļ demontētās aizsargierīces, piemēram, termināla kārbas pārsegu vai savienojuma elementa pārsegu.



BĪSTAMI

Krītošu daļu radīti draudi dzīvībai!

Pats sūknis un sūkņa daļas var veidot ļoti lielu pašmasu. Lejup krītošas daļas var radīt nopietnus draudus — iegriezumu, saspiedumu, sitienu vai triecienu traumas, kas var būt pat nāvējošas.

- Vienmēr jāizmanto atbilstoši kravas pacelšanas līdzekļi un sūkņa daļas jānodrošina pret iespējamu nokrišanu.
- Nekad neuzturēties zem kustīgām kravām.
- Uzglabājot un transportējot, kā arī pirms visiem uzstādīšanas un montāžas darbiem, nodrošināt sūkņa stabilu pozīciju vai drošu stāvokli.



BĪSTAMI

Aizsviestu instrumentu izraisīti draudi dzīvībai!

Motora vārpstas apkopes darbu laikā izmantotie instrumenti, saskaroties ar rotējošām detaļām, var tikt aizsviesti pa gaisu. Var rasties nāvējošas traumas!

- Pirms sūkņa ekspluatācijas uzsākšanas paņemt no tā visus apkopes darbu laikā izmantotos instrumentus!



BRĪDINĀJUMS

Pieskaroties sūknim/iekārtai, iespējams apdegumu vai piesalšanas risks.

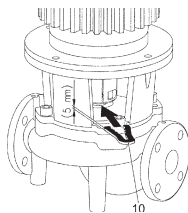
Atkarībā no sūkņa un iekārtas ekspluatācijas stāvokļa (sūknējamā šķidruma temperatūra) viiss sūknis var būt ļoti karsts vai auksts.

- Nepieskarieties sūknim tā darbības laikā!
- Ļaujiet iekārtai un sūknim atdzist līdz istabas temperatūrai!
- Veicot jebkādus darbus, jālieto aizsargapģērbs, aizsarcimdi un aizsargbrilles.



IEVĒRĪBAI

Veicot jebkādus montāžas darbus, pareizas darba rata pozīcijas iestatīšanai sūkņa korpusā obligāti jāizmanto montāžas dakša!



Iestatīšanas darbu montāžas dakša

10.1 Gaisa pievade

Ar regulāriem pārtraukumiem jāveic gaisa pievades pārbaude motora korpusā. Piesārņojums ieteikmē motora dzesēšanu. Ja nepieciešams, novērsiet piesārņojumu un atjaunojet neierobežotu gaisa pievadi.

10.2 Apkopes darbi



BĪSTAMI

Krītošu detaļu izraisīti draudi dzīvībai!

Krītot sūknis vai atsevišķas tā detaļas var nodaīt dzīvībai bīstamus miesas bojājumus!

- Nodrošiniet sūkņa daļas montāžas laikā pret nokrišanu ar piemērotām kravas pārvietošanas pierīcēm.



BĪSTAMI

Draudi dzīvībai, gūstot strāvas triecienu!

Pārbaudīt, vai iekārtā nav sprieguma, un nosegt vai norobežot blakus esošās, zem sprieguma esošās detaļas.

10.2.1 Darbībā esoša apkope

Apkopes darbu laikā atjaunojet visus demontētos blīvējumus.

10.2.2 Gala blīvējuma nomaiņa

Piestrādes laikā var rasties minimālas pilienveida nooplūdes. Arī sūkņa normālas darbības laikā viegla atsevišķu pilienu nopilēšana ir parasta.

Regulāri veiciet sūkņa vizuālo pārbaudi. Ja nooplūde ir redzama veiciet blīvējuma nomaiņu. Wilo piedāvā remonta komplektu, kurā iekļautas nomaiņai nepieciešamās detaļas.

Demontāža:



BRĪDINĀJUMS

Applaucēšanās risks!

Augstu šķidruma temperatūru un sistēmas spiedienu gadījumā sūknim vispirms jāļauj atdzist un iekārta jāatbrīvo no spiediena.

- Iekārta jāatslēdz no sprieguma un jānodrošina pret nejaušu ieslēgšanos.
- Pārbaudīt, vai iekārtā nav sprieguma.
- Veikt darba vietas iezemēšanu un īsslēgšanu.
- Aizvērt pirms un aiz sūkņa uzstādītos aizvēršanas mehānismus.
- Atveriet atgaisošanas vārstu un izvadiet saspisto gaisu no sūkņa (Fig. I/II/III, 1.31. poz.).



IEVĒRĪBAI

Turpmāko darbu laikā ievērot katram vītnes veidam noteiktos skrūvju pievilkšanas momentus (Skrūvju pievilkšanas momentu tabula)!

- Ja kabelis piedziņas demontāžai ir par ūsu, no spailēm atvienot elektrības pieslēguma vadu un motoru.
- Sajūga aizsardzību (Fig. I/II/III, 1.32. poz.) demontējet ar piemērotu instrumentu (piem., skrūvgriezi).
- Palaidiet valīgāk savienojuma elementa savienojošās skrūves (Fig. I/II/III, 1.5. poz.).

9. Atskrūvējiet motora atlokā izvietotās motora fiksācijas skrūves (Fig. I/II/III, 5. poz.) un ar piemērotu pacelšanas mehānismu piedziņu noceliet to no sūkņa.
10. Atskrūvējot starpkorpusa fiksācijas skrūves (Fig. I/II/III, 4. poz.), no sūkņa korpusa demontējiet starpkorpusu ar savienojuma elementu, vārpstu, gala blīvējumu un darba ratu.
11. Atskrūvējiet darba rata stiprinājuma uzgriezni (Fig. I/II/III, 1.11 poz.), noņemiet zem tā esošo paplāksni (Fig. I/II/III, 1.12 poz.) un noņemiet darba ratu (Fig. I/II/III, 1.13 poz.) no sūkņa vārpstas.
12. Demontējiet starpliku (Fig. II, 1.16. poz.) un, ja nepieciešams, arī ierievi (Fig. II, 1.43. poz.).
13. Noņemt gala blīvējumu (Fig. I/II/III, 1.21. poz.) no vārpstas.
14. Izņemiet savienojuma elementu (Fig. I/II/III, 1.5. poz.) ar sūkņa vārpstu no starpkorpusa.
15. Rūpīgi notīriet vārpstas salāgotās/balsta vietas. Ja vārpsta bojāta, nomainīt arī vārpstu.
16. No starpkorpusa atloka izņemiet gala blīvējuma balsta gredzenu ar manšeti, kā arī noņemiet blīvgredzenu (Fig. I/II/III, 1.14. poz.). Notīriet blīvējuma vietas.

Montāža

1. Starpkorpusa atloka blīvējuma vietā iespiest jaunu gala blīvējuma balsta gredzenu ar manšeti. Kā smērvielu var izmantot standarta trauku mazgājamo līdzekli.
2. Starpkorpusa blīvgredzenam paredzētajā vietā iemontējiet jaunu blīvgredzenu.
3. Pārbaudiet savienojuma elementa salāgotās virsmas; ja nepieciešams, notīriet un nedaudz ieeļlojet.
4. Uz sūkņa vārpstas uzmontēt savienojuma elementa ieliktņus ar starp tiem ievietotām starplikām un samontēto savienojuma elementa vārpstas bloku uzmanīgi iebīdīt starpkorpusā.
5. Uz vārpstas uzmontēt jaunu gala blīvējumu. Kā smērvielu var izmantot standarta trauku mazgājamo līdzekli (ja nepieciešams, atkārtoti ievietojiet ierievi un starpliku).
6. Piemontējiet darba ratu ar vienu vai vairākām paplāksnēm un uzgriezni; pievelkot, turiet pie darba rata ārējā diametra. Raugiet lai gala blīvējums nesagrieztos un netiktu bojāts.
7. Samontēto starpkorpusa bloku uzmanīgi iebīdīt sūkņa korpusā un saskrūvējiet. Rotējošās detaļas turiet pie savienojuma elementa, lai novērstu gala blīvējuma bojājumus.
8. Nedaudz atskrūvējiet savienojuma elementa skrūves, nedaudz atveriet samontēto savienojuma elementu.
9. Ar piemērotu pacelšanas mehānismu piemontēt motoru un saskrūvēt starpkorpusa un motora savienojuma vietu.
10. Starp starpkorpusu un savienojuma elementu iebīdīt montāžas dakšu (Fig. 13, 10. poz.). Montāžas dakšai jābūt stabili nofiksētai.
11. Vispirms nedaudz pievelciet savienojuma elementa skrūves (Fig. I/II/III, 1.41. poz.), līdz savienojošā elementa apvalka puses cieši pieguļ pie starplikām.
12. Pēc tam vienmērīgi saskrūvējiet savienojuma elementu. To veicot, ar montāžas dakšu automātiski tiks iestatīts noteiktais 5 mm atstatums starp starpkorpusu un savienojuma elementu.
13. Demontējiet montāžas dakšu.
14. Piemontēt sajūga aizsardzību.
15. Pie spailēm pievienot elektrības pieslēguma vadus un motoru.

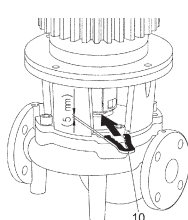


Fig. 17: Montāžas dakšas pielikšana

10.2.3 Motora nomaņa

Pastiprināti trokšņi gultņos un netipiska vibrācija liecina par gultņu nolietojumu. Tad jānomaina vai nu gultņi, vai motors. Piedziņas nomaņu drīkst veikt tikai Wilo klientu serviss!

Demontāža:**BRĪDINĀJUMS****Applaucēšanās risks!**

Augstu šķidruma temperatūru un sistēmas spiedienu gadījumā sūknim vispirms jāļauj atdzist un iekārta jāatbrīvo no spiediena.

**BRĪDINĀJUMS****Miesas bojājumi!**

Nepareizas motora demontāžas rezultātā pastāv iespēja gūt miesas bojājumus.

- Pirms motora demontāžas pārliecinieties, ka smaguma centrs neatrodas virs turēšanas punkta.
- Transportēšanas laikā pasargājiet motoru pret apgāšanos.
- Vienmēr jāizmanto atbilstoši kravas pacelšanas līdzekļi un sūkņa daļas jānodrošina pret iespējamu nokrišanu.
- Nekad neuzturēties zem kustīgām kravām.

1. Iekārta jāatslēdz no sprieguma un jānodrošina pret nejaušu ieslēgšanos.
2. Pārbaudīt, vai iekārtā nav sprieguma.
3. Veikt darba vietas iezemēšanu un īsslēgšanu.
4. Aizvērt pirms un aiz sūkņa uzstādītos aizvēršanas mehānismus.
5. Atveriet atgaisošanas vārstu un izvadiet saspisto gaisu no sūkņa (Fig. I/II/III, 1.31. poz.).

**IEVĒRĪBAI**

Turpmāko darbu laikā ievērot katram vītnes veidam noteiktos skrūvju pievilkšanas momentus (Skrūvju pievilkšanas momentu tabula)!

6. Atvienot motora pieslēguma vadus.
 7. Sajūga aizsardzību (Fig. I/II/III, 1.32. poz.) demontējet ar piemērotu instrumentu (piem., skrūvgriezi).
 8. Demontējet savienojuma elementu (Fig. I/II/III, 1.5. poz.).
 9. Atskrūvējet motora atlokā izvietotās motora fiksācijas skrūves (Fig. I/II/III, 5. poz.) un ar piemērotu pacelšanas mehānismu piedziņu noceliet to no sūkņa.
 10. Ar piemērotu pacelšanas mehānismu piemontēt motoru un saskrūvēt starpkorpusa un motora savienojuma vietu.
 11. Pārbaudiet savienojuma elementa un vārpstas salāgotās virsmas; ja nepieciešams, notīriet un nedaudz ieeļlojiet.
 12. Uzmanījiet uz vārpstām savienojuma uzmavas ar ievietotām paplāksnēm.
 13. Starp starpkorpusu un savienojuma elementu iebīdiet montāžas dakšu (Fig. 13, 10. poz.). Montāžas dakšai jābūt stabili nosifikētai.
 14. Vispirms nedaudz pievilk savienojuma elementa skrūves, līdz savienojuma elementa ieliktni pieguļ starplikām.
 15. Pēc tam vienmērīgi saskrūvējet savienojuma elementu. To veicot, ar montāžas dakšu automātiski tiks iestatīts noteiktais 5 mm atstatums starp starpkorpusu un savienojuma elementu.
 16. Demontējet montāžas dakšu.
 17. Piemontēt sajūga aizsardzību.
 18. Pievienojet motora vai elektrotīkla pieslēguma kabeli.
- Skrūves vienmēr pievilk šķērsām.**

Skrūvsavienojums	Vārpstas izmērs	Lielums/īzturības klase	Pievilkšanas griezes moments Nm ±10 %
Darba rats — Vārpsta ¹⁾	D28	M14	A2-70 70
Darba rats — Vārpsta ¹⁾	D38	M18	145
Darba rats — Vārpsta ¹⁾	D48	M24	350
Sūkņa korpus — Starpkorpu		M16	8.8 100
Starpkorpu — Motors		M8	25
Starpkorpu — Motors		M10	35
Starpkorpu — Motors		M12	60
Starpkorpu — Motors		M16	100
Starpkorpu — Motors		M20	170
Savienojuma elements ²⁾	M8		10.9 30
Savienojuma elements ²⁾	M10		60
Savienojuma elements ²⁾	M12		100
Savienojuma elements ²⁾	M14		170
Savienojuma elements ²⁾	M16		230
Pamatnes plātnē — Sūkņa korpus		M6	8.8 10
Pamatnes plātnē — Sūkņa kāja		M8	25
Pamatnes plātnē — Motors		M10	35
Pamatnes bloks — Sūkņa korpus		M12	60
Pamatnes bloks — Sūkņa kāja		M16	100
Pamatnes bloks — Motors		M20	170
		M24	350

Montāžas norādes:

1) Ieeļojiet vītnes ar Molykote® P37 vai līdzīgu smērvielu.

2) Skrūves vienmērīgi pievelciet, abās pusēs ieturiet vienlīdz lielu atstarpi.

Tab. 9: Skrūvju pievilkšanas griezes momenti

11 Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana



BRĪDINĀJUMS

Traucējumu novēršanu uzticiet tikai kvalificētam personālam!
Ievērojet visus drošības norādījumus!

Ja traucējumu neizdodas novērst, vērsieties specializētā darbnīcā vai tuvākajā Wilo klientu servisa centrā vai pārstāvniecībā.

Traucējumi	Cēloņi	Novēršana
Sūknis neieslēdzas vai izslēdzas.	Sūknis ir bloķēts.	Atslēdzieš motoru no sprieguma. Novērsiet bloķējuma cēloni. Ja motors ir bloķēts: Salabojiet/nomainiet motoru/spraudņu komplektu.
	Vaiīga kabeļu spaile.	Pārbaudiet visus kabeļu savienojumus.
	Bojāts elektrības drošinātājs.	Pārbaudīt drošinātājus, nomainīt bojātos drošinātājus.
	Motors ir bojāts.	Uzticiet motora pārbaudi un iespējamo remontdarbu veikšanu Wilo klientu servisam vai specializētam uzņēmumam.
	Nostrādājis motora aizsardzības slēdzis.	Veikt sūkņa spiediena puses pielāgošanu nominālai sūknēšanas plūsmai (skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti).
	Motora aizsardzības slēdzis iestatīts nepareizi	Iestatiet motora aizsardzības slēdzi atbilstoši uz nominālās strāvas vērtībai (skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti).
	Motora aizsardzības slēdža darbību ietekmē pārāk augsta apkārtējā gaisa temperatūra	Motora aizsardzības slēdzi uzstādīt citur vai aprīkot ar siltumizolāciju.
Sūknis darbojas ar samazinātu jaudu.	Nostrādājis rezistora ieslēgšanas relejs.	Pārbaudiet vai motors un ventilatora pārsegs nav netīri un, ja nepieciešams, veiciet tīrišanu. Pārbaudiet apkārtējā gaisa temperatūru un, ja nepieciešams, ieslēdzot ventilāciju, iestatiet apkārtējā gaisa temperatūru $\leq 40^{\circ}\text{C}$.
	Nepareizs griešanās virziens.	Pārbaudiet griešanās virzenu un nepieciešamības gadījumā mainiet.
	Spiediena puses noslēgvārsti ir aizvērts.	Lēni atvērt noslēgvārstu.
	Apgriezienu skaits ir pārāk zems	Novērsiet nepareizu spaiļu tiltslēgu (γ vietā ir Δ).
	iesūkšanas caurulē ir gaiss	Novērst atloku nehermētiskumu. Atgaisot sūknī. Redzamas noplūdes gadījumā, nomainīt gala blīvējumu.

Traucējumi	Cēloņi	Novēršana
Sūknis rada trokšņus.	Nepietiekama plūsmas spiedienā radīta kavitācija.	Palieliniet plūsmas spiedienu. Ievērot minimālo pieplūdes spiedienu pie sūkšanas īscaurules. Pārbaudīt iesūkšanas puses aizbīdni un filtru un, ja nepieciešams, iztīrīt.
	Motora gultnī ir bojāti.	Uzticēt sūkņa pārbaudi un iespējamo remontdarbu veikšanu Wilo klientu servisam vai specializētam uzņēmumam.
	Darba rats saskaras ar korpusu.	Pārbaudiet priekšējās virsmas un centrējumus starp starpkorpusu un motoru, kā arī starp starpkorpusu un sūkņa korpusu un, ja nepieciešams, veiciet tīrišanu. Pārbaudiet savienojuma elementa salāgotās virsmas; ja nepieciešams, notīriet un nedaudz ieeļojiet

Tab. 10: Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana

12 Rezerves daļas

Oriģinālās rezerves daļas pasūtīt tikai pie kvalificēta tehnika vai Wilo klientu servisā. Lai izvairītos no jautājumiem un kļūdainiem pasūtījumiem, veicot jebkuru pasūtījumu, norādīt visu sūkņa un piedziņas tipa tehnisko datu plāksnītē minēto informāciju.

UZMANĪBU

Materiālo zaudējumu risks!

Sūkņa funkcionēšanu var garantēt tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas.

Izmantojiet tikai oriģinālās Wilo rezerves daļas!

Rezerves daļu pasūtīšanai nepieciešamie dati: Rezerves daļu numuri, rezerves daļu nosaukumi, visi sūkņa un piedziņas tipa tehnisko datu plāksnītē norādītie dati. Tādējādi var izvairīties no jautājumiem un kļūdainiem pasūtījumiem.



IEVĒRĪBAI

Veicot jebkādus montāžas darbus, pareizas rotora pozīcijas iestatīšanai sūkņa korpusā obligāti jāizmanto montāžas dakša!

Konstrukciju mezglu izvietojumu skatīt Fig. I/II/III.

Nr.	Detaļa	Sastāvdaļas	Nr.	Detaļa	Sastāvdaļas
1	Nomaiņas komplekts (pilns)		1.5	Savienojuma elements (komplekts)	
1.1	Rotors (komplekts) ar:		2	Motors	
1.11		Uzgrieznis	3	Sūkņa korpuiss (komplekts) ar:	
1.12		Pievilkšanas blīve	1.14		Blīvgredzens
1.13		Darba rats	3.1		Sūkņa korpuiss (Atmos GIGA-I/-D/-B)

Nr.	Detaļa	Sastāvdaļas	Nr.	Detaļa	Sastāvdaļas
1.14		Bīvgredzens	3.2		Spiediena mērītāja pieslēgumu aizbāžņi
1.15		Starplikas	3.3		Pārslēgšanas vārsti DN 100/DN 125 (tikai Atmos GIGA-D sūkņi)
1.16		Starplikas	3.4		Pārslēgšanas vārsti DN 150/DN 200 (tikai Atmos GIGA-D sūkņi)
1.2	Gala bīvējums (komplekts) ar:		3.5		Noslēgskrūve, paredzēta pieplūdes urbumu izveidei
1.11		Uzgrieznis	4	Starpkorpusa/sūkņa korpusa stiprinājuma skrūves	
1.12		Pievilkšanas bīve	5	Motora/starpkorpusa stiprinājuma skrūves	
1.14		Bīvgredzens	6	Motora/starpkorpusa fiksācijas uzgriežņi	
1.15		Starplikas	7	Motora/starpkorpusa fiksācijas paplāksnes	
1.21		Gala bīvējums			
1.3	Starpkorpuiss (komplekts) ar:				
1.11		Uzgrieznis	10	Montāžas dakša (Fig. 13)	
1.12		Pievilkšanas bīve			
1.14		Bīvgredzens			
1.15		Starplikas			
1.31		Atgaisošanas vārsti			
1.32		Sajūga aizsardzība			
1.33		Starpkorpuiss			
1.4	Savienojuma elements/vārpsta (komplekts) ar:				
1.11		Uzgrieznis			
1.12		Pievilkšanas bīve			
1.14		Bīvgredzens			
1.41		Savienojuma elements/vārpsta komplektēti			
1.42		Atspergredzens			
1.43		Ierievis			
1.44		Savienojuma elementa skrūves			

Tab. 11: Rezerves daļu tabula

13 Utilizācija

- 13.1 Eļļas un smērvielas** Darbības līdzekļi ir jāsavāc piemērotos rezervuāros un jāutilizē saskaņā ar vietējām spēkā esošajām direktīvām. Nekavējoties savāciet izlijušo šķidrumu!
- 13.2 Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu** Pareizi utilizējot un saskaņā ar prasībām pārstrādājot šo produktu, var izvairīties no kaitējuma videi un personīgajai veselībai.



IEVĒRĪBAI

Aizliegts utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem!

Eiropas Savienībā šis simbols var būt attēlots uz izstrādājuma, iepakojuma vai uz pavaddokumentiem. Tas nozīmē, ka attiecīgo elektropreci vai elektronikas izstrādājumu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Lai attiecīgie nolietotie produkti tiktu pareizi apstrādāti, pārstrādāti un utilizēti, ievērojiet tālāk minētos norādījumus:

- Nododiet šos izstrādājumus tikai nodošanai paredzētās, sertificētās savākšanas vietās.
- Ievērojiet vietējos spēkā esošos noteikumus!

Informāciju par pareizu utilizāciju jautājet vietējā pašvaldībā, tuvākajā atkritumu utilizācijas vietā vai tirgotājam, pie kura izstrādājums pirkts. Papildinformāciju par utilizāciju skatiet vietnē www.wilo-recycling.com.

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!









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