

Pioneering for You

wilo

Wilo-Atmos GIGA-B



lt Montavimo ir naudojimo instrukcija



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

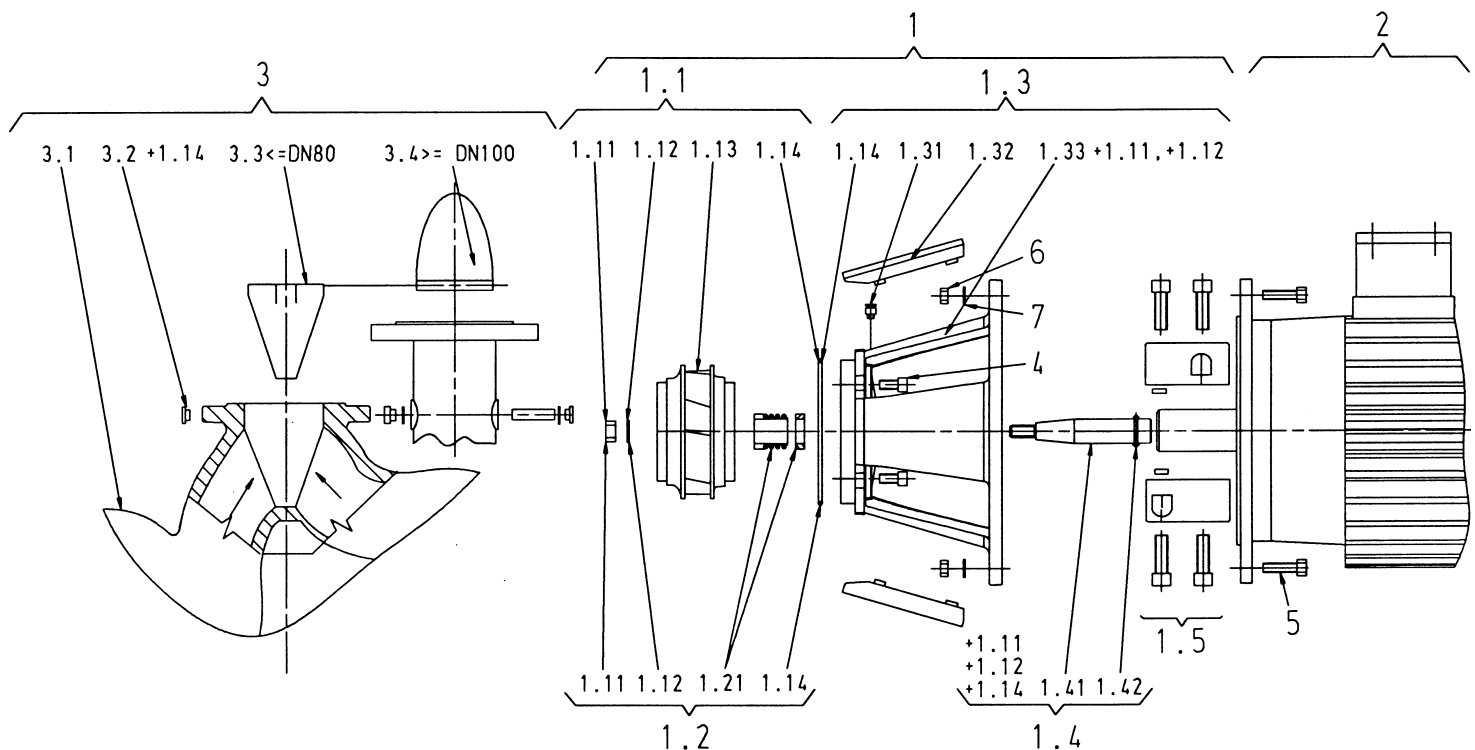


Fig. II: Atmos GIGA-I (Design B)

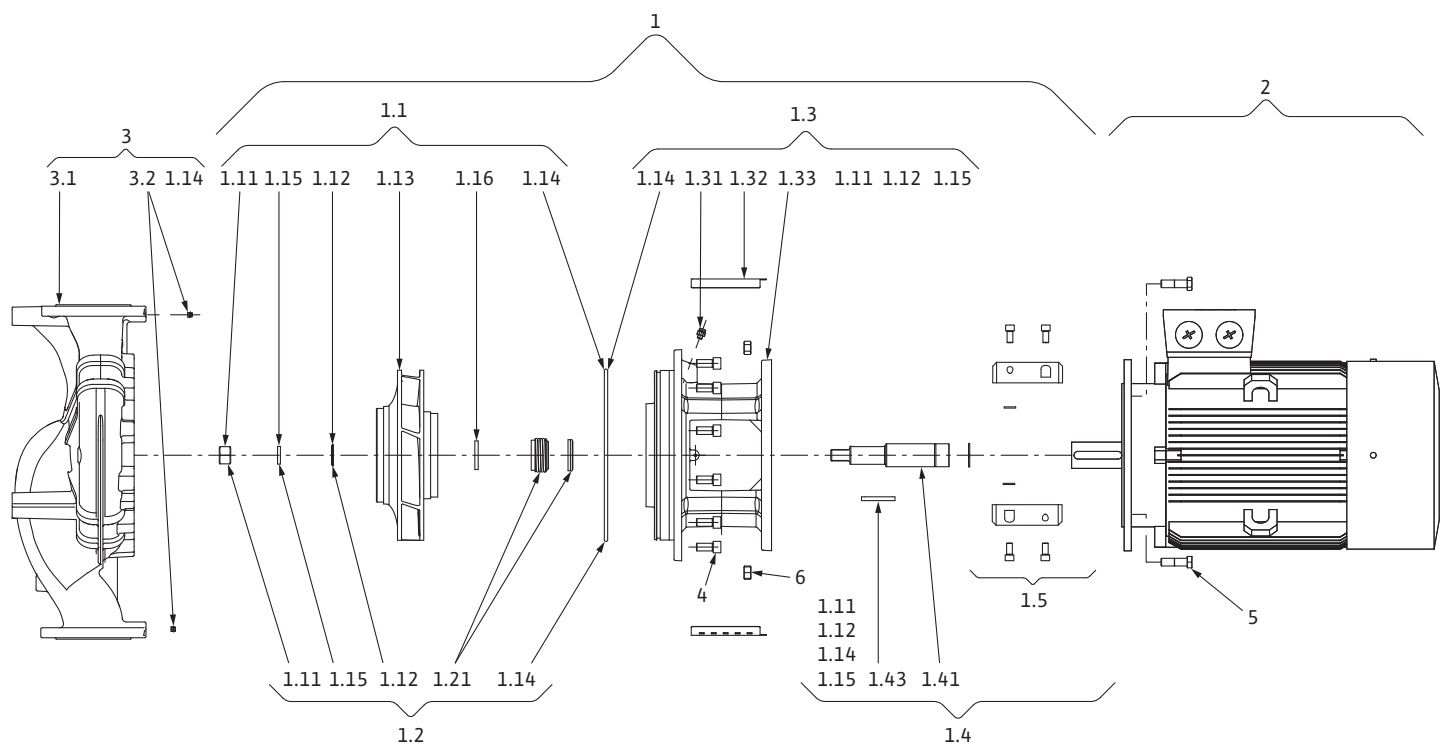


Fig. III: Atmos GIGA-I (Design C)

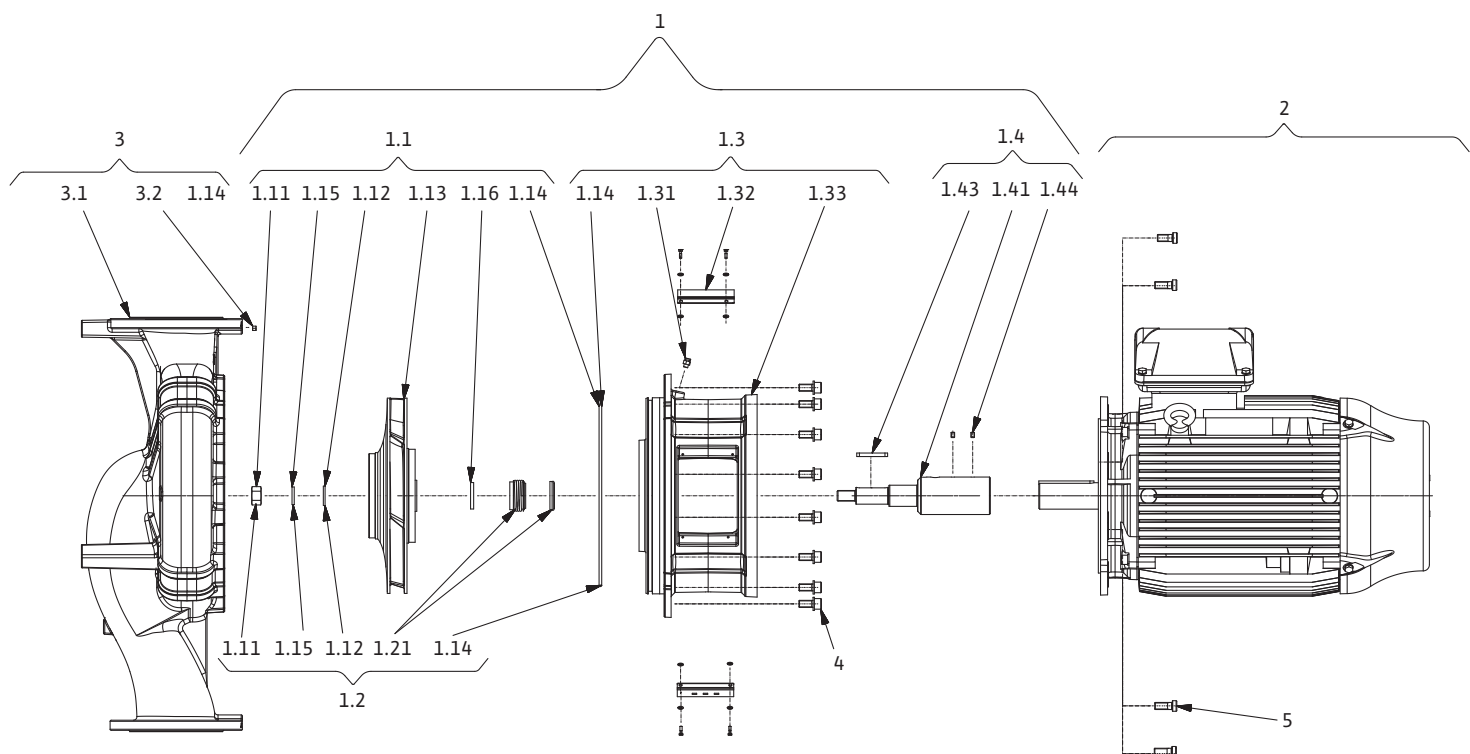


Fig. IV: Atmos GIGA-B (Design B)

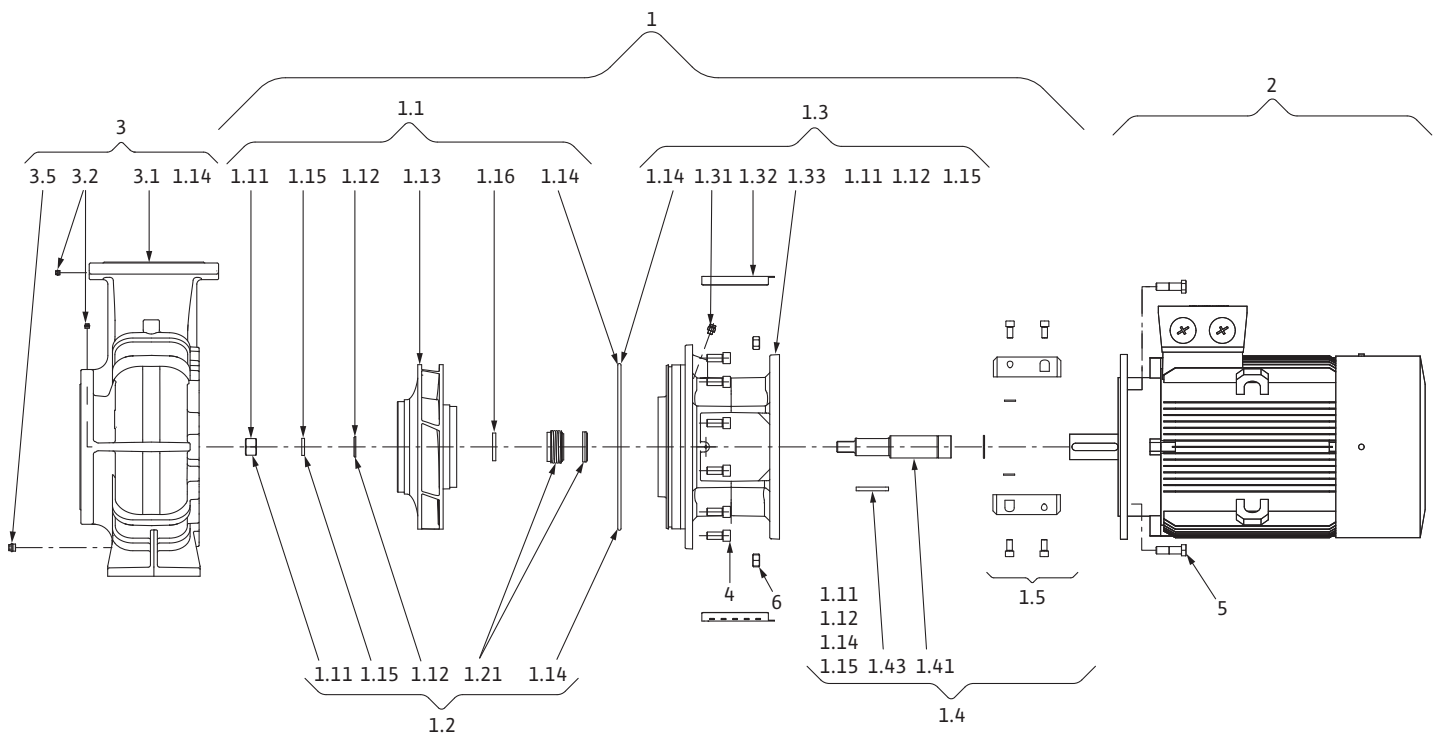
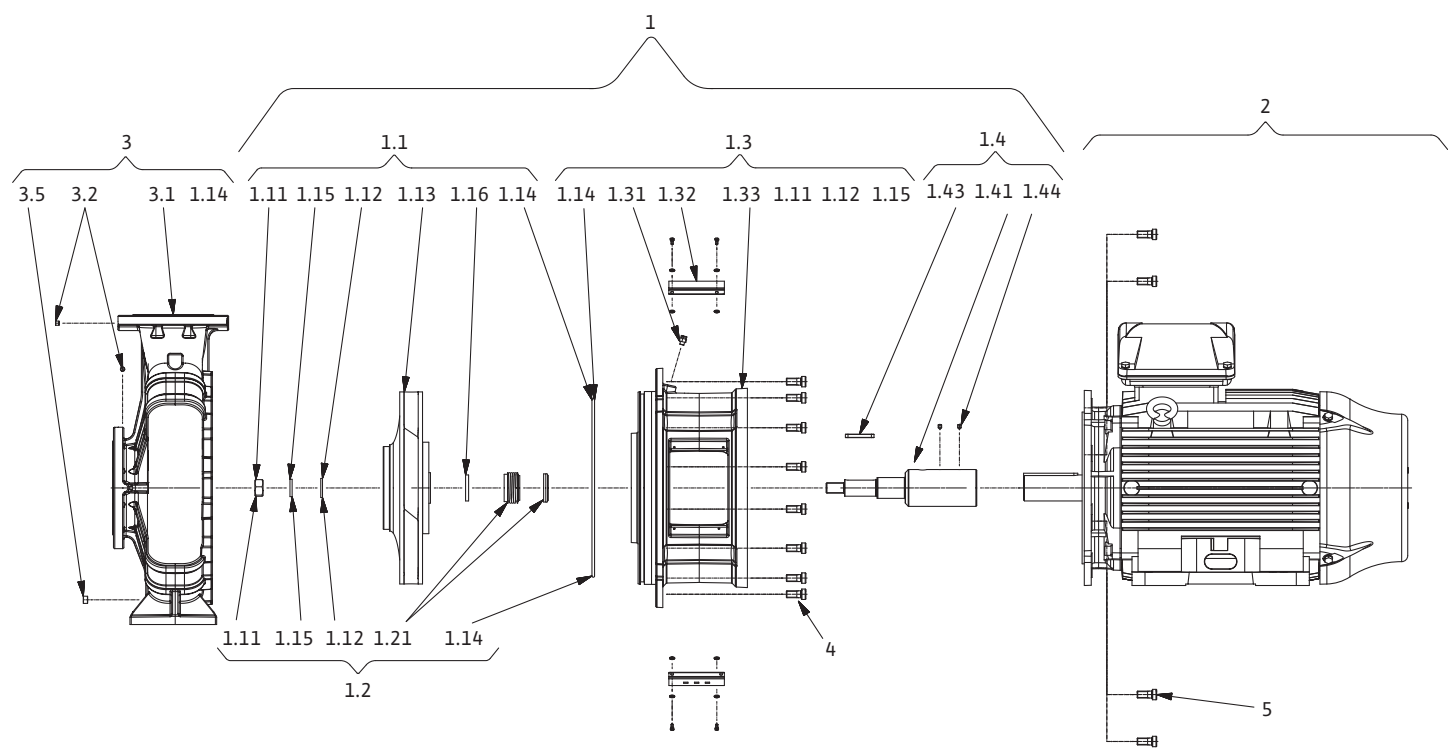


Fig. V: Atmos GIGA-B (Design C)





Turinys

1 Bendroji dalis	8
1.1 Apie šią instrukciją	8
1.2 Autorių teisės	8
1.3 Išlyga dėl pakeitimų	8
2 Sauga	8
2.1 Saugos nurodymų žymėjimas	8
2.2 Personalo kvalifikacija	9
2.3 Elektros darbai	9
2.4 Transportavimas	9
2.5 Montavimo / išmontavimo darbai	9
2.6 Eksploatuojant	10
2.7 Techninės priežiūros darbai	10
2.8 Operatoriaus pareigos	10
3 Transportavimas ir sandėliavimas	11
3.1 Siuntimas	11
3.2 Transportavimo kontrolė	11
3.3 Sandėliavimas	11
3.4 Transportavimas montavimo / išmontavimo tikslais	12
4 Paskirtis ir netinkamas naudojimas	13
4.1 Paskirtis	13
4.2 Netinkamas naudojimas	13
5 Gaminio duomenys	14
5.1 Modelio kodo paaiškinimas	14
5.2 Techniniai duomenys	14
5.3 Tiekimo komplektacija	16
5.4 Priedai	16
6 Siurblio aprašymas	16
6.1 Galimo triukšmingumo parametrai	17
7 Montavimas	18
7.1 Personalo kvalifikacija	18
7.2 Naudotojo įpareigojimai	18
7.3 Sauga	18
7.4 Pasiruošimas montuoti	19
8 Elektros jungtis	22
8.1 Antikondensacinis šildymas	25
9 Eksploatacijos pradžia	25
9.1 Pirmasis paleidimas	26
9.2 Prispūstymas ir oro pašalinimas	26
9.3 Įjungimas	27
9.4 Išjungimas	27
9.5 Veikimas	27
10 Techninė priežiūra	28
10.1 Oro tiekimas	30
10.2 Techninės priežiūros darbai	30
11 Sutrikimai, priežastys ir pašalinimas	34
12 Atsarginės dalys	36
13 Utilizavimas	37
13.1 Alyvos ir tepalai	37
13.2 Informacija apie panaudotų elektinių ir elektroninių gaminiių surinkimą	37

1 Bendroji dalis

1.1 Apie šią instrukciją

Montavimo ir naudojimo instrukcija yra neatsiejama gaminio dalis. Prieš imantis bet kokios veiklos būtina perskaityti šią instrukciją ir ją laikyti lengvai pasiekiamoje vietoje. Tikslus šios instrukcijos laikymasis yra būtina prietaiso naudojimo pagal paskirtį ir tinkamo jo eksplloatavimo sąlyga.

Atkreipkite dėmesį į visus ant gaminio pateiktus duomenis ir ženklus. Montavimo ir naudojimo instrukcija atitinka įtaiso versiją ir jos pagrindą sudarančių saugos techninių nurodymų ir normų būklę spausdinimo metu.

Originali naudojimo instrukcija parengta vokiečių kalba. Visos kitos šios instrukcijos kalbos yra originalios naudojimo instrukcijos vertimas.

1.2 Autorių teisės

Šios montavimo ir naudojimo instrukcijos autorių teisės lieka gamintojui. Jos turinj draudžiama dauginti, platinti ar be leidimo naudoti konkurso tikslais arba perduoti kitiems asmenims.

1.3 Išlyga dėl pakeitimų

Wilo pasilieka teisę keisti minėtus duomenis be išankstinio įspėjimo ir neprisiima atsakomybės už techninius netikslumus ir (arba) praleidimus. Pateiktos iliustracijos gali skirtis nuo tikrojo objekto, todėl jos naudojamos tik kaip pavyzdžiai, siekiant pavaizduoti gaminį.

2 Sauga

Šiame skyriuje pateikiami pagrindiniai nurodymai, kurių reikia laikytis jvairiais gaminio gyvavimo ciklo etapais. Nesilaikant šios instrukcijos kyla tokie pavojai:

- Pavojus žmonėms dėl elektros srovės, mechaninio ir bakteriologinio poveikio bei elektromagnetinių laukų
- pavojus aplinkai dėl nesandarumo nutekėjus pavojingoms medžiagoms,
- Materialinės žalos pavojus
- Svarbių gaminio funkcijų trikčių pavojus
- Netinkamai atliekamos privalomosios techninės priežiūros ir remonto procedūros

Nesilaikant šių nurodymų galima padaryti žalos ir netekti teisės į garantiją.

Taip pat laikykitės tolesniuose skyriuose pateiktų instrukcijų ir saugos nurodymų!

2.1 Saugos nurodymų žymėjimas

Šioje montavimo ir naudojimo instrukcijoje pateikiami ir skirtingai apibrėžiami saugos nurodymai, kaip išvengti materialinės žalos ir asmenų sužalojimo:

- Saugos nurodymai, turintys padėti išvengti asmenų sužalojimo, pradedami įspėjamuoju pranešimu ir priekyje žymimi **atitinkamu simboliu**.
- Saugos nurodymai, turintys padėti išvengti žalos turtui, pradedami įspėjamuoju pranešimu ir rodomi **be** simbolio.

Įspėjamieji žodžiai

→ **PAVOJUS!**

Nesilaikant šio reikalavimo galimi labai sunkūs ar net mirtini sužeidimai!

→ **ISPĖJIMAS!**

Nesilaikant šio reikalavimo galimi (labai sunkūs) sužeidimai!

→ **PERSPĖJIMAS!**

Nesilaikant šio reikalavimo gali būti padaryta žala turtui, taip pat gali būti nepataisomai sugadintas gaminys.

→ **PRANEŠIMAS!**

Naudinga nuoroda, kaip naudoti gaminį

Simboliai

Šioje instrukcijoje naudojami tokie simboliai:



Bendrasis pavojaus simbolis



Elektros įtampos pavojus



Įspėjimas apie įkaitusius paviršius



Įspėjimas apie aukštą slėgį



Pastabos

2.2 Personalo kvalifikacija

Darbuotojai turi:

- Būti supažindinti su vietoje galiojančiomis nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklemis.
- Perskaityti ir suprasti montavimo ir naudojimo instrukciją.

Privalomos darbuotojų kvalifikacijos:

- elektros darbai: Elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.
- Montavimo / išmontavimo darbai: Kvalifikuoti darbuotojai turi būti išmokyti dirbtį su reikiamais įrankiais ir reikalingomis tvirtinimo priemonėmis.
- Įrenginjų turi eksplotuoti su visos sistemos veikimu supažindinti darbuotojai.
- Techninės priežiūros darbai: Kvalifikuoti darbuotojai turi mokėti elgtis su eksplotuojamais įrenginiais ir būti susipažinę su jų šalinimo reikalavimais.

Sąvokos „kvalifikuotas elektrikas“ apibrėžtis

Kvalifikuotas elektrikas yra asmuo, turintis tinkamą profesinį išsilavinimą, žinių ir patirties ir galintis atpažinti elektros srovės keliamus pavojuς **ir jų išvengti**.

Operatorius turi užtikrinti personalo atsakomybės sritį, kompetenciją ir kontrolę. Jei personalas neturi pakankamai žinių, personalą reikia išmokyti ir instruktuoti. Jei būtina, tokiu atveju operatorius gali kreiptis į gaminio gamintoją.

2.3 Elektros darbai

- Elektros darbus visada turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.

- Privaloma laikytis galiojančių direktyvų, standartų ir teisės aktų bei vietinių elektros tiekimo bendrovių reikalavimų, susijusių su prijungimu prie vietinių elektros tinklų.
- Prieš atliekant bet kokius darbus reikia gaminj atjungti nuo elektros tinklo ir užtikrinti, kad jo nebūtų galima vėl įjungti.

- Personalą reikia supažindinti su elektros jungties versija ir gaminio išjungimo būdais.
- Elektros jungtis turi būti apsaugota srovės nuotėkio rele (RCD).
- Laikykitės šioje montavimo ir naudojimo instrukcijoje bei gaminio vardinėje kortelėje nurodytuose techninių sąlygų.
- Įzeminkite gaminj.
- Prijungiant gaminj prie elektros skirstomųjų įrenginių turi būti laikomasi gamintojo nustatytų reikalavimų.
- Sugadintą sujungimo kabelį nedelsiant turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas.
- Draudžiama pašalinti valdymo įtaisus.
- Prijungiant prie elektroninių paleidimo valdiklių (pvz., minkštojo paleidiklio arba dažnio keitiklio) turi būti laikomasi elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų. Jei reikia, naudokite specialias priemones (pvz., ekranuotus kabelius, filtrus ir t. t.).

2.4 Transportavimas

- Naudokite apsaugines priemones:

- Apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų
- Apsauginiai batai
- Uždari apsauginiai akiniai
- Apsauginis šalmas (naudojant kėlimo priemonę)
- Naudokite tik teisės aktuose numatytaus ir patvirtintus stropus.
- Pritvirtinimo įranga turi būti pasirenkama atsižvelgiant į esamas sąlygas (orą, tvirtinimo tašką, apkrovą ir kt.).
- Stropai visada turi būti tvirtinami jiems numatytuose tvirtinimo taškuose (pvz., ant kėlimo kilpų).
- Kėlimo priemonę sureguliuokite taip, kad būtų užtikrintas stabilumas naudojimo metu.
- Naudojant kėlimo priemonę, jeigu reikia (pvz., esant ribotam matomumui), turi būti skirtas antras žmogus, kuris koordinuotų veiksmus.
- Žmonėms būti po keliamais kroviniams draudžiama. Kroviniai **neturi būti** keliami virš darbo vietų, kuriose yra žmonių.

2.5 Montavimo / išmontavimo darbai

- Naudokite apsaugines priemones:

- Apsauginiai batai
- Apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų
- Apsauginis šalmas (naudojant kėlimo priemonę)
- Turi būti laikomasi eksplotavimo vietoje galiojančių įstatymų ir teisės aktų, skirtų darbuotojų saugai ir nelaimingų atsitikimų prevencijai.
- Montavimo ir naudojimo instrukcijoje aprašytų gaminio / įrenginio išjungimo veiksmų būtina laikytis.

- Išjunkite gaminį iš elektros tinklo ir pasirūpinkite, kad jo nebūtų jmanoma įjungti netyčia.
- Visos besisukančios dalys turi sustoti ir nesisukti.
- Uždarykite uždaromąsiasklendes įtako ir slėgio linijose.
- Dirbant uždarose patalpose reikia užtikrinti, kad jos būtų tinkamai vēdinamos.
- Užtikrinkite, kad atliekant virinimo darbus arba darbus su elektriniais įtaisais nekiltų sprogimo pavojus.

2.6 Eksploatuojant

- Operatorius turi nedelsdamas pranešti atsakingam asmeniui apie visus gedimus ir triktis.
- Atsiradus defektų, kurie kelia pavojų saugai, operatorius turi nedelsdamas atjungti įrenginių:
 - Nebeveikia apsauginiai ir kontrolės įtaisai
 - Pažeistos gaminio korpuso dalys
 - Pažeisti elektros įtaisai
- Esant darbinės terpės ir eksploatacinių medžiagų nuotekui, skysčiai turi būti nedelsiant surinkti ir pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.
- Irankius ir kitus daiktus laikykite tik jiems skirtose vietose.

2.7 Techninės priežiūros darbai

- Naudokite apsaugines priemones:
 - Uždari apsauginiai akiniai
 - Apsauginiai batai
 - Apsauginės pirštinės, padedančios apsaugoti nuo įpjovimų
- Turi būti laikomasi eksploatavimo vietoje galiojančių įstatymų ir teisės aktų, skirtų darbuotojų saugai ir nelaimingų atsitikimų prevencijai.
- Montavimo ir naudojimo instrukcijoje aprašytų gaminio / įrenginio išjungimo veiksmų būtina laikytis.
- Turi būti atliekami tik šioje montavimo ir naudojimo instrukcijoje aprašyti techninės priežiūros darbai.
- Atliekant techninio aptarnavimo ir remonto darbus turi būti naudojamos tik originalios gamintojo tiekiamos dalys. Jei naudojamos neoriginalios dalys, gamintojas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės.
- Išjunkite gaminį iš elektros tinklo ir pasirūpinkite, kad jo nebūtų jmanoma įjungti netyčia.
- Visos besisukančios dalys turi sustoti ir nesisukti.
- Uždarykite uždaromąsiasklendes įtako ir slėgio linijose.
- Ištekėjės darbinis skystis ir eksploatacinės medžiagos turi būti nedelsiant surinktos ir pašalintos pagal vietoje galiojančias taisykles.
- Irankius laikykite tam skirtose vietose.
- Užbaigus darbus reikia nedelsiant vėl pritvirtinti visus saugos bei kontrolės įtaisus ir patikrinti, ar jie tinkamai veikia.

2.8 Operatoriaus pareigos

- Montavimo ir naudojimo instrukcija turi būti pateikta darbuotojams jų gimtaja kalba.
- Turi būti užtikrintas reikiamas darbuotojų mokymas, kad jie galėtų atlikti nurodytus darbus.
- Turi būti apibrėžtos personalo atsakomybės sritys ir pareigos.
- Darbuotojams turi būti suteiktos reikiamas apsaugos priemonės ir užtikrintas jų naudojimas.
- Ant gaminio esantys saugos ir informacinių ženklų visada turi būti įskaitomi.
- Darbuotojai turi būti supažindinti su įrenginio veikimu.
- Turi būti užtikrinta, kad dėl elektros srovės nekiltų pavojaus.
- Apsaugą nuo prisilietimo prie pavojingų dalių įtaisus (labai šaltų, labai karštų, besisukančių ir pan.) montuoja klientas.
- Pavojingų (pvz., sprogių, nuodingų, karštų) terpių nesandarumą reikia pašalinti taip, kad tai nekeltų pavojaus asmenims ir aplinkai. Būtina laikytis nacionalinių įstatymų nuostatų.
- Paprastai lengvai užsiliepsnojančias medžiagas reikia laikyti toliau nuo gaminio.
- Būtina užtikrinti, kad būtų laikomasi nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.
- Būtina užtikrinti, kad būtų laikomasi vietas bei bendrujų (pvz., IEC, VDE, Lietuvos standartizacijos departamento ir t. t.) taisyklių ir vietas elektros tiekimo bendrovii reikalavimų.

Būtina laikytis tiesiogiai ant produkto pateiktų nuorodų ir užtikrinti, kad jos visada būtų įskaitomos:

- Įspėjamosios nuorodos
- Vardinė kortelė
- Sukimosi krypties rodyklė / tekėjimo krypties simbolis

→ Prijungimų žymėjimas

Šį prietaisą vyresni nei 8 metų amžiaus vaikai ir ribotus fizinius, jutiminius arba psichinius gebėjimus arba nepakankamai patirties ir žinių turintys asmenys gali naudoti, jei jie yra prižiūrimi arba buvo išmokyti saugiai naudoti prietaisą ir suvokia su jo naudojimu susijusius pavojus. Draudžiama vaikams prietaisu žaisti. Draudžiama vaikams prietaisą valyti ar atliki jo techninę priežiūrą.

3 Transportavimas ir sandėliavimas

3.1 Siuntimas

Siurblys išsiunčiamas iš gamyklos, kartotinėje dėžėje, pritvirtintas prie paletės ir apsaugotas nuo dulkių bei drėgmės.

3.2 Transportavimo kontrolė

Gavus įrenginį nedelsiant turi būti patikrinta, ar jis nepažeistas ir ar netrūksta sudėtinių dalių. Nustatyti defektai turi būti nurodyti važtarāstyje! Apie defektus dar gavimo dieną turi būti pranešta vežimo įmonei arba gamintojui. Vėliau pareikštos pretenzijos nenagrinėjamos.

Siekiant išvengti siurblio pažeidimų transportuojant, antrinė pakuočė turi būti nuimta tik naudojimo vietoje.

3.3 Sandėliavimas

PERSPĖJIMAS

Netinkamai transportuojant ir netinkamai sandėliuojant galimi pažeidimai!

Transportuojant ir laikinai sandėliuojant gaminį būtina apsaugoti nuo drėgmės, šalčio ir mechaninio apgadainimo.

Jei yra, palikite dangtelį ant vamzdžių jungčių, kad jų siurblio korpusą nepatektų nešvarumų ir kitų pašalininių objektyų.

Kartą per savaitę pasukite siurblio veleną naudodami veržliaraktį su antgaliu, kad ant guolių nesusidarytų grioveliai ir lipnumas.

Teiraukitės „Wilo“, kokių išlaikymo priemonių reikia imtis, jei būtinės ilgesnis sandėliavimo laikas.



ISPĖJIMAS

Žalos pavojus netinkamai transportuojant!

Jei siurblys vėliau vėl bus transportuojamas, jį saugiam transportavimui reikia tinkamai supakuoti. Tam naudokite originalią arba jai lygiavertę pakuočę.

3.4 Transportavimas montavimo / išmontavimo tikslais



!SPĖJIMAS

Pavojus žmonėms!

Dėl netinkamo transportavimo kyla žmonių sužeidimo pavojus!

- Iškraukite dėžes, lentjuostes, padėklus ar kartonines dėžes atsižvelgdami į dydį ir konstrukciją tik naudodami šakinius krautuvus arba trosus.
- Sunkesnes nei 30 kg dalis visada kelkite tik naudodami kėlimo įrangą, kuri atitinka vietos taisykles.
 - ⇒ Keliamoji galia turi būti pritaikyta svoriui!
- Transportuojant siurblį būtina naudoti leistinus kėlimo mechanizmus (pvz., skridinį, kraną ir pan.). Kėlimo mechanizmus reikia tvirtinti prie siurblio flanšų ir, jei reikia, prie variklio išorinio skersmens.
 - ⇒ Tam reikalinga apsauga nuo slydimo!
- Mechanizmų ar dalių pakėlimui užkabinus už jų ąsų galima naudoti tik krovinių kablius arba karabinus, atitinkančius vietas saugos taisykles.
- Variklio transportavimo ąsos skirtos transportuoti tik varikliui, o ne visam siurbliui.
- Krovinių grandines arba lynus į ąsas arba per aštrias briaunas kabinti be apsaugos draudžiama.
- Naudodami skridinį ar panašią kėlimo įrangą žiūrėkite, kad krovinių būtų keliamas vertikaliai.
- Pakeltas krovinis negali siūbuoti.
 - ⇒ Naudojant antrą skridinį išvengiama vibracijos. Čia abiejų skridinių traukos kryptis turi būti žemiau 30° vertikalių atžvilgiu.
- Niekada nelenkite krovinių kablio, ąsų ar karabinų, jų apkrovos ašis turi būti nukreipta tempimo jėgų kryptimi!
- Keldami žiūrėkite, kad apkrovos lyno apkrovos riba keliant įstrižai sumažėja.
 - ⇒ Lyno sauga ir efektyvumas geriausiai užtikrinami tada, jei visi krovinių laikantys elementai apkraunami kuo vertikaliau. Jei būtina, naudokite kėlimo svirtį, prie kurios galima vertikaliai pritvirtinti apkrovos lynus.
- Aptverkite saugos zoną taip, kad nekiltų jokio pavojaus, jei krovinis ar krovinių dalis nukristų ar kėlimo įrangą sulūžtu ar nutrūktų.
- Niekada nelaikykite krovinių pakeltoje padėtyje ilgiau nei būtina! Keldami didinkite ir mažinkite greitį taip, nekiltų pavojaus darbuotojams.

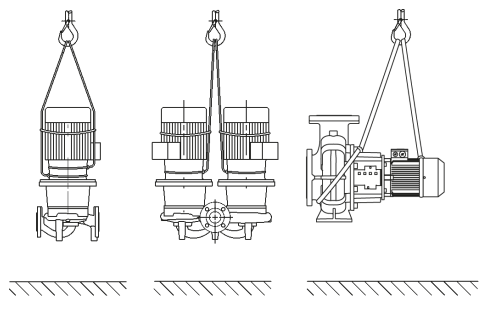
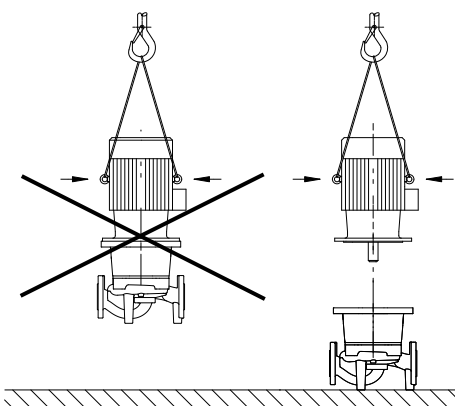


Fig. 1: Siurblio transportavimas

!SPĖJIMAS

Pažeistos transportavimo ąsos gali nulūžti ir sužaloti.

- Visada patirkinkite, ar transportavimo ąsos nepažeistos ir tinkamai pritvirtintos.



Variklio transportavimo ąbos skirtos transportuoti tik varikliui, o ne visam siurbliui!

Fig. 2: Variklio transportavimas



PAVOJUS

Mirtino sužeidimo rizika dėl nepritvirtintų krentančių dalių!

Siurblio ar siurblio dalių svoris gali būti labai didelis. Dėl krintančių dalių kyla įspijovimo, suspaudimo, sumušimo ar smūgių, galinčių sukelti mirtį, pavojus.

- Visada naudokite tinkamas krovio kėlimo priemones ir dalis pritvirtinkite taip, kad nenukristų.
- Jokiui būdu nestovėkite po pakeltu kroviniu.
- Sandėliuojančių ir transportuojančių bei prieš atliekant visus instalavimo ir montavimo darbus užtikrinkite saugią siurblio stovėjimo padėtį.



ĮSPĖJIMAS

Nesaugiai sumontuotas siurblys gali sužaloti žmones!

Kojelės su angomis sriegiamis skirtos tik tvirtinimui. Nepritvirtintas stovintis siurblys gali nuvirsti.

- Nestatykite nepritvirtintą siurblių ant siurblio kojelių.

4 Paskirtis ir netinkamas naudojimas

4.1 Paskirtis

Atmos GIGA-I („Inline“ viengubas siurblys), Atmos GIGA-D („Inline“ sudvejintas siurblys) ir Atmos GIGA-B („Block“ konstrukcijos siurblys) konstrukcinės serijos sauso rotoriaus siurbliai skirti naudoti kaip pastatų technikos cirkuliaciniai siurbliai.

Jie gali būti naudojami:

- Šildymo karštu vandeniu sistemoje
- Aušinimo ir šalto vandens cirkuliacinėse sistemoje
- Buitinio vandens sistemoms
- Pramoniniuose cirkuliaciniuose įrenginiuose
- Šilumnešių sistemose

Numatytajam naudojimui taip pat priskiriamas šio vadovo nuostatų laikymasis ir atsižvelgimas į ant siurblio pateiktus duomenis ir jo ženklinimą.

Bet koks kitas naudojimas, išskyrus numatytaį, laikomas netinkamu naudojimu. Netinkamai naudojant prarandama teisė tekti bet kokias pretenzijas.

4.2 Netinkamas naudojimas

Pristatyto gaminio eksplotavimo sauga gali būti garantuojama tik naudojant gaminį pagal paskirtį, kaip montavimo ir naudojimo instrukcijos „Paskirtis“ skyriuje. Jokiui būdu negalima viršyti ar nepasiekti kataloge / duomenų lape nurodytų ribinių verčių.

ĮSPĖJIMAS! Siurblį naudojant ne taip, kaip nustatyta pagal numatytaį naudojimą, gali susiklostyti pavojingos padėties ir būti padaroma žala.

- Niekada nenaudokite kitos pumpavimui skirtos darbinės terpės negu rekomenduoja gamintojas.
- Terpėje esančios neleistinos medžiagos gali sugadinti siurblį. Kietos abrazyvinės medžiagos (pvz., smėlis) pagreitina siurblio nusidėvėjimą.

- Siurbliai, kurie neturi leidimo naudoti sprogioje aplinkoje, negali būti naudojami tokioje aplinkoje.
- Lengvai užsiliepsnojančias medžiagas / terpes reikia laikyti toliau nuo gaminio.
- Draudžiama atlkti darbus neturint tam įgaliojimų.
- Draudžiama eksplloatuoti pažeidžiant nustatytus naudojimo apribojimus.
- Draudžiama atlkti savavalškus pakeitimų.
- Galima naudoti tik patvirtintus priedus ir originalias atsargines dalis.

Įprastos montavimo vietos yra techninės pastato patalpos su kitais pastato techniniais įrengimais. Tiesioginė siurblio instalacija kitokios paskirties patalpose (gyvenamosiose ir darbo patalpose) nenumatyta.

Statyti lauke galima tik atitinkamų specialios paskirties konstrukcijų siurblius (variklis su antikondensaciniu šildymu). Žr. skyrių „Antikondensaciniu šildymo prijungimas“.

5 Gaminio duomenys

5.1 Modelio kodo paaiškinimas

Pavyzdys:

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

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

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

Atmos GIGA-I	Flanšinis siurblys kaip „Inline“ viengubas siurblys
Atmos GIGA-D	Flanšinis siurblys kaip „Inline“ sudvejintas siurblys
Atmos GIGA-B	Flanšinis siurblys kaip „Block“ konstrukcijos siurblys
80	Vardinis flanšinės jungties skersmuo DN, mm („Atmos GIGA-B“ atveju: slégio pusė)
130	Vardinis darbaračio skersmuo, mm
5,5	Nominalioji variklio galia P2 kW
2	Variklio polių skaičius
6	60 Hz versija

Lent. 1: Modelio kodo paaiškinimas

5.2 Techniniai duomenys

Savybė	Vertė	Pastaba
Nominalios apsukos	Versija 50 Hz: → Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4 polių): 2900 sūk./min. arba 1450 sūk./min. → Atmos GIGA-I (6 polių): 950 sūk./min.	Priklausomai nuo siurblio tipo
Nominalios apsukos	Versija 60 Hz: → Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4 polių): 3500 sūk./min. arba 1750 sūk./min.	Priklausomai nuo siurblio tipo
Vardiniai pločiai DN	Atmos GIGA-I: 32 ... 200 mm Atmos GIGA-D: 32 ... 200 mm Atmos GIGA-B: 32 ... 150 mm (slégio pusė)	
Vamzdžių ir slégio matavimo jungtys	Flanšai PN 16 pagal DIN EN 1092-2 standartą su slégio matavimo jungtimis Rp ½ pagal DIN 3858 standartą.	
Leistina darbinės terpės temperatūra min./maks.	-20 °C ... +140 °C	Priklauso nuo terpės ir darbinio slégio
Aplinkos temperatūra veikimo metu min./maks.	0 °C ... +40 °C	Žemesnė arba aukštesnė aplinkos temperatūra pareikalavus

Savybė	Vertė	Pastaba
Temperatūra sandėliavimo metu min./maks.	-30 °C ... +60 °C	
Maks. leistinas darbinis slėgis	16 bar (iki + 120 °C) 13 bar (iki + 140 °C) (Versija ... -P4: 25 barų)	Versija ... -P4 (25 bar) kaip specialus modelis už didesnę kainą (prieinamumas priklausomai nuo siurblio tipo)
Izoliacijos klasė	F	
Apsaugos klasė	IP55	
Leistinos darbinės terpės	Termofikacinis vanduo pagal VDI 2035 1 ir 2 dalis Buitinis vanduo Aušinimo / šaltas vanduo Vandens-glikolio mišinys iki 40 % tūrio.	Standartinis modelis Standartinis modelis Standartinis modelis Standartinis modelis
Leistinos darbinės terpės	Šilumnešis	Specialus modelis arba papildoma įranga (taikomas antkainis)
Leistinos darbinės terpės	Kitos terpės (pagal užsakymą)	Specialus modelis arba papildoma įranga (taikomas antkainis)
Elektros jungtis	3~400 V, 50 Hz	Standartinis modelis
Elektros jungtis	3~230 V, 50 Hz iki 3 kW imtinai	Kitoks standartinės versijos naudojimas (be antkainio)
Elektros jungtis	3~230 V, 50 Hz nuo 4 kW	Specialus modelis arba papildoma įranga (taikomas antkainis)
Elektros jungtis	3~380 V, 60 Hz	Iš dalies standartinis modelis
Nestandardinė įtampona / nestandardinė dažnis	Siurbliai su kitokios įtampos arba kitų dažnių varikliais pristatomi pagal užsakymą.	Specialus modelis arba papildoma įranga (taikomas antkainis)
Termorezistoriaus jutiklis	Nuo 5,5 kW standartinis modelis	Kitos variklio galios už antkainę
Sūkių reguliavimas, polių perjungimas	„Wilo“ valdikliai (pvz., Wilo-CC-HVAC sistema)	Standartinis modelis
Sūkių reguliavimas, polių perjungimas	Polų perjungimas	Specialus modelis arba papildoma įranga (taikomas antkainis)
Apsauga nuo sprogimo (EEx e, EEx de)	Iki 37 kW	Specialus modelis arba papildoma įranga (taikomas antkainis)

Lent. 2: Techniniai duomenys

Papildomi duomenys CH	Leistinos darbinės terpės
Šildymo siurbliai	<p>Termofikacinis vanduo (pagal VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/CH: pagal SWKI BT 102-01)</p> <p>...</p> <p>Jokių deguonies surišimo priemonių, jokių cheminių sandarinimo priemonių (stebėti nuo korozijos apsaugotą uždarytą įrenginį pagal VDI 2035 (CH: SWKI BT 102-01); nesandarias vietas sutvarkykite).</p>

Darbinės terpės

Vandens–glikolio mišinys arba pumpuojamos terpės, kurių klampa kitokia nei švaraus vandens, padidina siurblio vartojamą galią. Naudoti tik mišinius su apsaugos nuo korozijos inhibitoriais. **Būtina laikytis gamintojo nurodytų duomenų!**

- Jei reikia, reikia pritaikyti variklio galią.
- Pumpuoamoje terpéje neturi būti nuosėdų.
- Kitų darbinių terpių naudojimui reikalingas Wilo leidimas.
- Standartinio sandariklio / standartinio mechaninio sandariklio suderinamumas su darbine terpe paprastai pateikiamas normaliomis darbinėmis sąlygomis.
Ypatingomis aplinkybėmis gali prieikti specialių sandariklių, pavyzdžiu:
- kietos medžiagos, alyvos arba EPDM kenkiančios medžiagos darbinėje terpéje,
- į sistemą patenkantis oras ir kt.

Būtina laikytis darbinės terpės saugos duomenų lape nurodytų duomenų!

5.3 Tiekiimo komplektacija

- Siurblys
- Montavimo ir naudojimo instrukcija

5.4 Priedai

Priedai užsakomi atskirai:

Atmos GIGA-I/-D/-B:

- Termorezistoriaus atjungimo relė montavimui skydinėje

Atmos GIGA-I/-D:

- 3 gembės su tvirtinimo elementais, skirtos montuoti ant pamato

Atmos GIGA-D:

- Aklinimo flanšas remonto tikslams

Atmos GIGA-B:

- Dokumentai, susiję su pagrindo plokštės konstrukcija, numatyti 5,5 kW ar didesnei variklio nominaliajai galiai

Išsamų sąrašą žr. kataloge ir kainyne atsarginių dalių dokumentacijoje.

6 Siurblio aprašymas

Visi čia aprašyti siurbliai yra kompaktiškos konstrukcijos žemo slėgio išcentriniai siurbliai su prijungtu varikliu. Mechaninis sandariklis nereikalauja techninės priežiūros. Siurbliai gali būti tiek tiesiogiai montuojami į tinkamai pritvirtintą vamzdyną kaip į vamzdžį montuojami siurbliai, tiek statomi ant pamato cokolio.

Montavimo galimybės priklauso nuo siurblio dydžio. Tinkami „Wilo“ valdikliai (pvz., Wilo-CC-HVAC sistema) gali tolydžiai reguliuoti siurblio galią. Tai leidžia siurblio galiai optimaliai priderinti sistemos poreikiams ir užtikrinti ekonomišką siurblio veikimą.

Versija „Atmos GIGA-I“

Siurblio korpusas pagamintas kaip linijinė („Inline“) konstrukcija, t. y. siurbimo ir slėgio pusės flanšai sumontuoti pagal vidurio liniją. Visi siurbliai korpusai yra su kojelémis. Montavimas ant pamato cokolio rekomenduojamas, kai variklio nominalioji galia yra 5,5 kW ir didesnė.

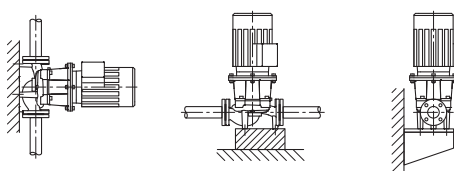


Fig. 3: „Atmos GIGA-I“ vaizdas

Versija „Atmos GIGA-D“

Du siurbliai įrengti bendrame korpuse (sudvejintas siurblys). Siurblio korpusas „Inline“ konstrukcijos. Visi siurbliai korpusai yra su kojelémis. Montavimas ant pamato cokolio rekomenduojamas, kai variklio nominalioji galia yra 4 kW ir didesnė.

Kartu su valdikliu reguliavimo režimu veikia tik pagrindinis siurblys. Dirbant pilna apkrova antras siurblys naudojamas kaip pagalbinis siurblys. Sutrikimo atveju antras siurblys gali perimti rezervinę funkciją.

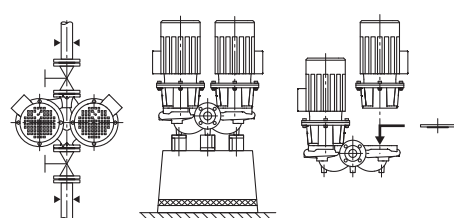


Fig. 4: „Atmos GIGA-D“ vaizdas

**PRANEŠIMAS**

Visiems „Atmos GIGA-D“ konstrukcinės serijos siurblio tipams / korpuso dydžiams galima įsigyti aklinimo flanšus (priedas). Pakeitus įstatomajį bloką (variklis su darbaračiu ir gnybtų dėžute), viena pavara gali ir toliau veikti.

**PRANEŠIMAS**

Kad būtų užtikrinta rezervinio siurblio parengtis, paleiskite rezervinjį siurblį kas 24 val., bent kartą per savaitę.

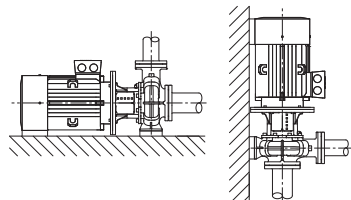


Fig. 5: „Atmos GIGA-B“ vaizdas

6.1 Galimo triukšmingumo parametrai

Variklio galia [kW]	Matuojamų ploto garso slėgio lygis Lp, A [dB(A)] ¹⁾				950 sūk./min.
	2900 sūk./min.	1450 sūk./min.	Atmos GIGA-D (-D naudojant lygiagretaus veikimo režimu)	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	—	—

Variklio galia [kW]	Matuojamų ploto garso slėgio lygis Lp. A [dB(A)] ¹⁾			950 sūk./min.
	2900 sūk./min.	1450 sūk./min.		
132	79	-	72	-
160	79	-	74	-
200	79	-	75	-
250	85	-	-	-

¹⁾ Erdvinio garso slėgio lygio vidutinė vertė kvadrato formos matavimo pločė 1 m atstumu nuo variklio paviršiaus.

Lent. 3: Galimo triukšmingumo parametrai (50 Hz)

7 Montavimas

7.1 Personalo kvalifikacija

- Montavimo / išmontavimo darbai: Kvalifikuoti darbuotojai turi būti išmokyti dirbti su reikiamais įrankiais ir reikalingomis tvirtinimo priemonėmis.

7.2 Naudotojo įpareigojimai

- Būtina laikytis šalyje ir atskiruose regionuose galiojančių taisyklių!
- Laikykite galiojančių vietas profesinių sąjungų nustatytyų nelaimingų atsitikimų prevencijos ir saugos taisyklių.
- Darbuotojams turi būti suteiktos apsaugos priemonės ir užtikrintas jų naudojimas.
- Laikykite visų taisyklių, kuriomis reglamentuojami darbai su sunkiais kroviniais.

7.3 Sauga



PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl trūkstamų saugos įrenginių!

Jeigu trūksta gnybtų dėžutės saugos įrenginių, taip pat movos / variklio srityje, elektros iškrovos pavojus arba prisilietimas prie besiskančių dalių gali sužeisti ar net sukelti grėsmę gyvybei.

- Prieš eksploracijos pradžią būtina vėl sumontuoti prieš tai išmontuotus saugos įrenginius, tokius kaip, pvz., movos gaubtus!



PAVOJUS

Mirtino sužeidimo rizika dėl nepritvirtintų krentančių dalių!

Siurblio ar siurblio dalį svoris gali būti labai didelis. Dėl krintančių dalių kyla įsipjovimo, suspaudimo, sumušimo ar smūgių, galinčių sukelti mirtį, pavojus.

- Visada naudokite tinkamas krovinio kėlimo priemones ir dalis pritvirtinkite taip, kad nenukristų.
- Jokiui būdu nestovėkite po pakeltu kroviniu.
- Sandėliuojant ir transportuojant bei prieš atliekant visus instaliavimo ir montavimo darbus užtikrinkite saugią siurblio stovėjimo padėtį.



ĮSPĖJIMAS

Įkaiteς paviršius!

Visas siurblys gali labai įkaisti. Nusideginimo pavojus!

- Prieš atlikdami bet kokius darbus, palaukite, kol siurblys atvės!



ĮSPĖJIMAS

Nusiplikymo pavojus!

Esant aukštai darbinės terpės temperatūrai ir aukštam sistemos slėgiui iš pradžių leisti siurbliui atvėsti ir pašalinti slėgį iš sistemos.

PERSPĒJIMAS

Siurblio sugadinimas dėl perkaitimo!

Be debito siurblys gali veikti ne ilgiau nei 1 minutę. Energijos sankaupa sukelia karštį, galintį pažeisti veleną, darbaratį ir mechaninį sandariklį.

- Būtina užtikrinti, kad minimalus debitas nebūtų mažesnis nei Q_{min} .

Q_{min} apskaičiavimas:

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{maks. \text{ siurblys}}$$

7.4 Pasiruošimas montuoti

Patikrinkite, ar siurblys atitinka duomenis važtarasyje; nedelsdami praneškite įmonei „Wilo“ apie esamus pažeidimus ar trūkstamas dalis. Patikrinkite dėžes, lentjuostes, padėklus ar kartonines dėžes, ar nėra atsarginių dalių ar priedų, kurie gali būti prie siurblio.



ĮSPĖJIMAS

Dėl netinkamo naudojimo kyla pavojus asmenims ir galima materialinė žala!

- Prieš montuojant turi būti atlirkti visi suvirinimo ir litavimo darbai ir, jei reikia, išplauti vamzdynai.
⇒ Purvas gali sutrikdyti siurblio veikimą.

Pastatymo vieta

- Siurblys turi būti instaluojamas nuo oro sąlygų, šalčio / dulkių apsaugotoje, gerai vėdinamoje, nuo vibracijos apsaugotoje vietoje ir nesprogioje aplinkoje. Siurblio negalima montuoti lauke! Atsižvelkite į specifikacijas skyriuje „Paskirtis“!
- Siurblys turi būti montuojamas lengvai prieinamoje vietoje. Taip bus nesudėtinga jį vėliau patikrinti, atlirkti techninę priežiūrą (pvz., pakeisti mechaninį sandariklį) arba pakeisti. Laikykite mažiausio ašinio atstumo tarp sienos ir variklio ventiliatoriaus gaubto: laisvas išmontavimo atstumas min. 200 mm + ventiliatoriaus gaubto skersmuo.
- Virš siurblų pastatymo vietas sumontuokite pakabinamą įtaisą kėlimo įrangos tvirtinimui. Bendras siurblio svoris: žr. kataloge arba duomenų lape.

Pamatė

PERSPĒJIMAS

Netinkamas pagrindas arba neteisingas agregato pastatymas!

Netinkamas pagrindas arba neteisingas agregato pastatymas gali sugadinti siurblį.

- Šiems defektams tokiu atveju netaikoma garantija.
- Siurblio agregato niekada nestatykite ant nesutvirtintų arba neišlaikančių svorio paviršių.



PRANEŠIMAS

Kai kurių tipų siurbliams nuo vibracijos izoliuotam pastatymui tuo pat metu reikalingas paties pagrindo bloko atskyrimas nuo pastato elastingu įdėklu (pvz., kamštinė arba presuotos mikroporinės gumos plokštė).



ĮSPĖJIMAS

Dėl netinkamo naudojimo kyla pavojus asmenims ir galima materialinė žala!

Ant variklio korpuso sumontuotos transportavimo ąsos gali nutrūkti jeigu svoris yra per didelis. Tokiu būdu galimi labai sunkūs sužeidimai ir gaminio pažeidimas!

- Siurblį kelkite naudodami tik leistinus kėlimo mechanizmus (pvz., skridinį, kraną). Taip pat žr. skyrių „Transportavimas ir sandėliavimas“.
- Ant variklio korpuso sumontuotos transportavimo ąsos yra skirtos tik variklio transportavimui!



PRANEŠIMAS

Taip vėliau bus lengviau atlikti darbus agregatu!

- Tam, kad nereikėtų ištuštinti viso įrenginio, prieš siurblių ir už jo įmontuokite uždaromąją armatūrą.

Prireikus montuokite atbulinį vožtuvą.

Kondensato nuleidimas

- Siurblio naudojimas oro kondicionavimui arba šaldymui:
Karkase susirenkantį kondensatą galima nukreipti per ten esančias kiaurymes. Prie šios angos galima prijungti nuleidimo liniją ir išleisti nedidelį kiekį ištekančio skysčio.
- Montavimo padėtis:
Leidžiama montuoti bet kokioje padėtyje, išskyrus padėtį „variklis apačioje“.
- Oro išleidimo ventilis (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.31) visada turi būti nukreiptas į viršų.

Atmos GIGA-I/-D

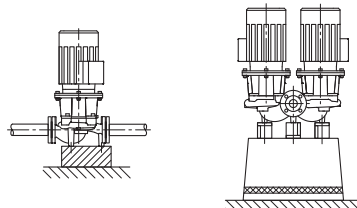


Fig. 6: Atmos GIGA-I/-D



PRANEŠIMAS

Atmos GIGA-I ir Atmos GIGA-D konstrukcinių serijų siurblių montavimo padėtis su horizontaliuoju variklio velenu yra leidžiama tik, jei variklio galia ne didesnė nei 15 kW.

Variklio atrama nereikalinga.

Jeigu variklio galia > 15 kW, montavimo padėtis turi būti tik su vertikaliu variklio velenu.

Atmos GIGA B

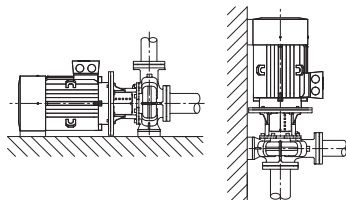


Fig. 7: Atmos GIGA-B



PRANEŠIMAS

Didesnių negu 30 kW „Block“ konstrukcijos siurblių atveju leistinas tik horizontalus montavimas.

„Atmos GIGA-B“ serijos „Block“ konstrukcijos siurblius statykite ant pakankamo pagrindo arba kronšteinų (Fig. 7).

Nuo 18,5 kW galios varikliai turi būti paremti. Žr. montavimo pavyzdžius Atmos GIGA-B.

Tik siurblio tipams B/C:

Nuo variklio galios 37 kW keturių polių ir 45 kW dviejų polių siurblio korpusas ir variklis turi būti atremti. Tam galima naudoti tinkamas atramas iš „Wilo“ piedų programos.

Montuojant vertikalia variklio padėtimi, reikia prisukti siurblio korpuso kojelę ir variklio korpuso kojelę. Šiuos darbus reikia atlikti atjungus nuo įtampos.

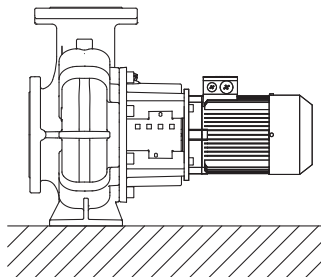
Kad galima būtų montuoti be įtampos, nelygumus tarp variklio ir siurblio korpusų kojelių reikia išlyginti.



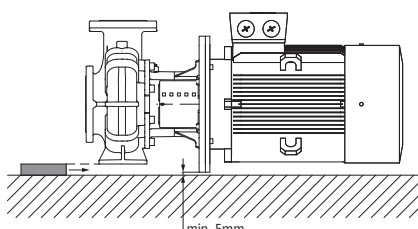
PRANEŠIMAS

Variklio elektros dėžutė negali būti nukreipta žemyn. Jei reikia, variklį arba įstatomą bloką galima pasukti, prieš tai atsukus šešiabriaunius varžtus. Reikia atkreipti dėmesį, kad sukant nebūtų pažeistas korpuso sandarinimo žiedas.

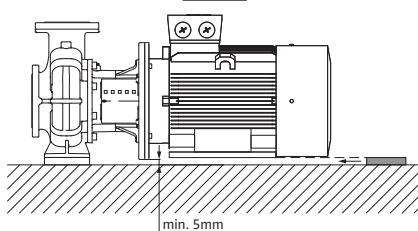
Montavimo pavyzdžiai „Atmos GIGA-B“:



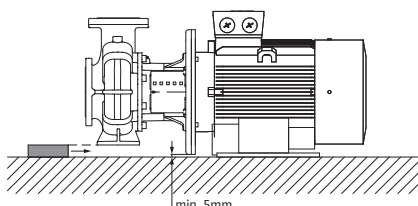
Atramos nereikalingos



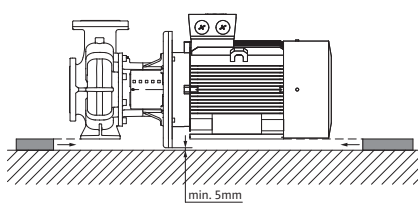
Siurblio korpusas su atrama



Variklis su atrama



Siurblio korpusas su atrama, variklis pritvirtintas prie pamato



Siurblio korpusas ir variklis montuojami ant atramų



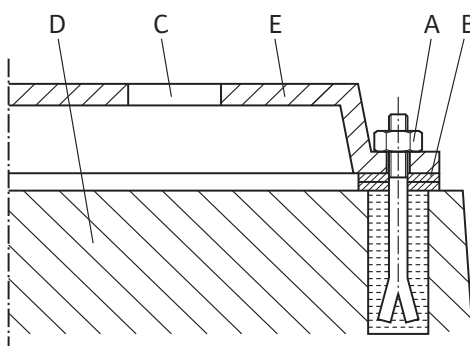
PRANEŠIMAS

Pumpuojant iš atvirų rezervuarų (pvz., aušinimo bokšto), būtina užtikrinti pakankamą skysčio lygį virš siurblio įsiurbimo atvamzdžio. Tokiu būdu siurblys neveiks sausąja eiga. Turi būti išlaikytas minimalus tiekimo slėgis.



PRANEŠIMAS

Irenginiuose, kurie turi būti izoliuoti, galima izoliuoti tik siurblio korpusą. Niekada negalima izoliuoti karkaso ir variklio.



Pagrindo priveržimo pavyzdys

- Statant ant pagrindo, visą agregatą išlyginti gulsciuku (prie veleno / slėgio atvamzdžio).
- Visada tvirtinkite atramines plokštės (B) kairėje ir dešinėje visiškai šalia tvirtinimo medžiagos (pvz., akmens varžtais (A)) tarp pagrindo plokštės (E) ir pagrindo (D).
- Priveržkite tvirtinimo priemones tolygiai įtvirtinimui.
- Kai atstumai > 0,75 m, paremkite pagrindo plokštę viduryje tarp tvirtinimo elementų.

Fig. 8: Pagrindo priveržimo pavyzdys

Vamzdynų prijungimas

PERSPĒJIMAS

Netinkamai elgiantis su gaminiu, kyla pavojus jį sugadinti!

Siurblio niekada negalima naudoti kaip fiksuootojo taško vamzdynui.

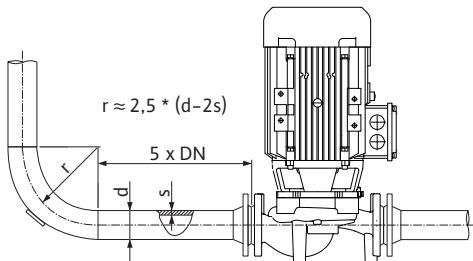


Fig. 9: Išlyginimo linija prieš siurblį ir už jo

- Esama įrenginio NPSH priešslėgio vertė visada turi būti didesnė nei būtina siurblio NPSH priešslėgio vertė.
- Vamzdyno jėga ir momentai siurblio flanšams (pvz., dėl susukimo, šiluminio plėtimosi) neturi viršyti leistinų jėgų ir momentų.
- Vamzdynai ir siurblys montuojami laisvai, be mechaninės įtampos.
- Vamzdynus tvirtinti taip, kad siurbliui netektu vamzdžių svoris.
- Siurbimo vamzdynas turi būti kaip galima trumpesnis. Klokite siurblio siurbimo vamzdyną kylant, prie įtako besileidžiant. Turi būti užtikrinama, kad nesusidarytų oro intarpai.
- Jeigu siurbimo vamzdyne reikalingas purvarinkis, jo laisvas skersmuo turi atitikti 3–4 kartus vamzdyno skersmens.
- Kai vamzdynai trumpi, vardiniai skersmenys turi atitikti mažiausiai siurblio jungčių skersmenis. Ilgų vamzdynų atveju nustatykite ekonomiškausią vardinį skersmenį.
- Kad būtų išvengta didesnių slėgio nuostolių, adapteriai į didesnius skersmenis turi būti maždaug 8° vardinio skersmens.

PRANEŠIMAS



Venkite srauto šuolių!

- Prieš siurblį ir už jo reikia sumontuoti tiesaus vamzdžio išlyginimo liniją. Išlyginimo linijos ilgis turi sudaryti mažiausiai 5 siurblio jungės vardinius skersmenis.

- Nuimkite flanšų dangčius nuo siurblio įsiurbimo ir slėgio atvamzdžio prieš pritvirtindami vamzdyną.

Dar kartą patirkinkite aggregato centravimą pagal skyrių „Montavimas“.

- Jei būtina, priveržkite pagrindo varžtus.
- Patirkinkite visas jungtis, ar tinkamos ir ar veikia.
- Movą/veleną turi būti įmanoma pasukti ranka.

Jei neįmanoma pasukti movos/veleno:

- Atlaisvinkite movą ir iš naujo tolygiai priveržkite nurodytu sukimo momentu.

Jei šių priemonių nepakanka:

- Išmontuokite variklį (žr. skyrių „Variklio keitimasis“).
- Nuvalykite variklis centravimo įtaisą ir flanšą.
- Iš naujo sumontuokite variklį.

Galutinė kontrolė



PAVOJUS

Mirtino sužeidimo rizika dėl elektros srovės!

Rekomenduojama naudoti terminę apsaugą nuo perkrovos!

Netinkamai elgiantis su darbų elektros įtaisais kyla pavojuς gyvybei dėl elektros smūgio!

- Prijungti prie elektros tinklo gali tik kvalifikuotas elektrikas, laikydamasis galiojančių taisyklių!
- Būtina laikytis nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių!
- Prieš pradedant darbus su gaminiu užtikrinti, kad siurblys ir pavara būtų atjungti nuo elektros.
- Užtikrinti, kad iki darbų pabaigos niekas negalėtų įjungti elektros tiekimo.
- Elektros įrenginiai visada turi būti įžeminti. Įžeminimas turi atitikti pavarą ir atitinkamus standartus bei reglamentus. Turi būti tinkamai sureguliuoti įžeminimo gnybtų ir tvirtinimo elementų matmenys.
- Būtina laikytis priedų montavimo ir naudojimo instrukcijų!



PAVOJUS

Mirtino sužeidimo rizika prisilietus prie įtampos šaltinio!

Prisilietus prie maitinimo šaltinio galima labai sunkiai ar net mirtinai susižeisti!

Naudojimo metu gnybtų dėžutėje gali atsirasti aukšta kontaktinė įtampa dėl neiškrautų kondensatorių. Dėl šios priežasties gnybtų dėžutės darbus galima pradėti tik po išjungimo praėjus 5 minutėms!

- Atjunkite maitinimo įtampą visuose poliuose ir užtirkinkite, kad ji netyčia nebūtų įjungta!
- Būtina patikrinti visas jungtis (ir bepotencialius kontaktus), ar nuo jų atjungtas įtampos tiekimas!
- Niekada nekiškite objektų (pvz., varžtų, atsuktuvo, laido) į gnybtų dėžutės angas!
- Išmontuotus apsauginius įtaisus (pvz., gnybtų dėžutės dangtį) vėl sumontuokite!

PERSPĖJIMAS

Materialinės žalos pavojuς dėl netinkamos elektros jungties!

Dėl nepakankamų tinklo konstrukcinių parametrų gali sugesti sistema, o dėl tinklo perkrovos gali užsidegti kabeliai!

- Tiesiant elektros tinklus, būtina atsižvelgti į naudojamų kabelių skerspjūvį ir saugiklius, kad naudojant keletą siurblių tam tikrą laiką galėtų dirbti visi siurbliai.

Paruošimas / pranešimai

- Elektrai prijungti būtinas stacionarus sujungimo kabelis su į elektros lizdą jungiamu kištuku arba visų polių jungikliu su ne mažesnio kaip 3 mm skersmens kontaktų prošvaise (VDE 0730/1 dalis).
- Kad apsisaugotumėte nuo sistemos nesandarumo ir kabelio priveržiklis nebūtų traukiamas, naudokite pakankamo išorinio skersmens sujungimo kabelį ir tvirtai prisukite.
- Kabelius netoli srieginių jungčių sulenkite į kilpą lašančio vandens nutekėjimui. Kad lašantis vanduo nenubėgtų į elektros dėžutę, reikia tinkamai nustatyti kabelio priveržiklio padėtį, o kabelį būtina tinkamai prijungti ir nutiesti. Nenaudojami kabelių priveržikliai turi būti palikti su gamintojo numatytais kamščiais.
- Sujungimo kabelį nutieskite taip, kad jis nelieštų nei vamzdynų, nei siurblio.
- Jeigu darbinės terpės temperatūra aukštesnė nei 90 °C, turi būti naudojamas šilumai atsparus sujungimo kabelis.
- Tinklo jungties elektros srovės rūšis ir įtampa turi atitikti duomenis, nurodytus vardinėje kortelėje.
- Tinklo saugiklis turi būti įrengiamas atsižvelgiant į vardinę variklio srovę.

- Prijungiant išorinį dažnio keitiklį reikia laikytis atitinkamos montavimo ir naudojimo instrukcijos! Prireikus, dėl aukštesnių nuotekio srovės, reikia įrengti papildomą žeminimą.
- Nuo perkrovos variklis turi būti apsaugotas variklio apsaugos jungikliu arba termorezistoriaus atjungimo relė (priedas).

Standartiniai siurbliai prie išorinių dažnio keitiklių

Naudojant standartinius siurblius su išoriniais dažnio keitikliais, būtina atkreipti dėmesį į keletą aspektų dėl izoliacijos sistemos ir nuo elektros srovės izoliuotų guolių:

400 V tinklai

„Wilo“ naudojami varikliai sauso rotorius siurbliams tinka naudoti išoriniuose dažnio keitikliuose.

Pramygtinai rekomenduojama montuoti, išmontuoti ir eksplloatuoti laikantis IEC TS 60034-25:2014. Kadangi dažnio keitiklių srityje techninė pažanga vyksta labai sparčiai, WILO SE neteikia jokių garantijų dėl tinkamo variklių veikimo kitų gamintojų dažnio keitikliuose.

500 V/690 V tinklai

Standartiniai „Wilo“ naudojami sauso rotorius siurblių varikliai neskirti naudojimui su išoriniais dažnio keitikliais, kai įtampa 500 V/690 V.

Naudojant 500 V arba 690 V tinkluose siūlomi atitinkamų apvijų ir sustiprintos izoliacijos sistemos varikliai. Užsakant tai būtina aiškiai nurodyti. Visa instalacija turi atitikti IEC TS 60034-25:2014.

Elektriškai izoliuoti guoliai

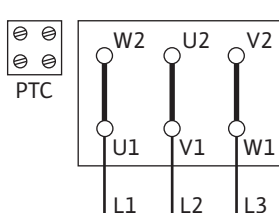
Dėl vis greitesnių dažnio keitiklio įsijungimų–išsijungimų, net ir mažesnės galios varikliuose galim dingti įtampa virš variklio guolio. Kilus per ankstyvam, guolio srovės sukeltam gedimui, naudokite srovę izoliuojantį guoli!

Prijungiant dažnio keitiklį prie variklio, visada atsižvelkite į šiuos nurodymus:

- Laikykite dažnio keitiklio gamintojo montavimo nurodymų.
- Kilimo laikas ir įtampos pikai pagal kabelio ilgį pateikiama dažnio keitiklio montavimo ir naudojimo instrukcijoje.
- Naudoti tinkamą pakankamo skersmens kabelį (maks. įtampos nuostolis 5 %).
- Būtina prijungti tinkamą dažnio keitiklio ekranuotę, laikantis gamintojo nurodymu.
- Duomenų perdavimo kabeliai (pvz., PTC termorezistoriaus laidai) turi būti tiesiamai atskirai nuo elektros tinklo kabelių.
- Jei reikia, pasitarus su dažnio keitiklio gamintoju sumontuoti sinusinį filtrą (LC).

PRANEŠIMAS

Elektros prijungimo schema nurodyta ant gnybtų dėžutės dangtelio.



Apsauginio variklio jungiklio nustatymas

- Variklio vardinės srovės nustatymas pagal variklio tipo lentelės duomenis. Y-Δ paleidimas: Jei variklis apsaugos jungiklis įjungtas Y-Δ kontaktoriui, tai nustatymas atliekamas kaip ir tiesioginio paleidimo atveju. Jei variklio apsaugos jungiklis prijungtas vienoje variklio įvado atšakoje (U1/V1/W1 arba U2/V2/W2), variklio apsaugos jungiklis nustatomas ties verte $0,58 \times$ vardinė variklio srovė.
- Nuo 5,5 kW variklyje yra sumontuoti termorezistoriaus jutikliai.
- Termorezistoriaus jutikliai jungiami prie termorezistoriaus atjungimo relės.

Fig. 10: Paleidimas žvaigžde-trikampiu (Y-Δ)

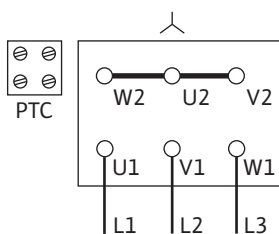


Fig. 11: Y jungimas

PERSPĒJIMAS

Materialinės žalos pavojas!

Prie termorezistoriaus jutiklio gali būti jungiama tik maks. 7,5 V įtampa. Didesnė įtampa sugadins termorezistoriaus jutiklį.

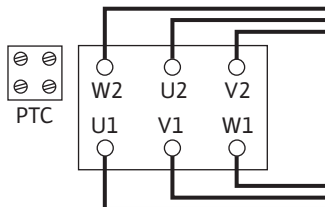


Fig. 12: Δ jungimas

- Maitinimo įtampa priklauso nuo variklio galios P2, tinklo įtampos ir įjungimo būdo. Sujungimo tiltelių gnybtų dėžutėje jungimo schema pateikta tolesnėje lentelėje bei Fig. 10, 11 ir 12.
- Prijungiant automatinius valdiklius, laikykiteis atitinkamas montavimo ir naudojimo instrukcijos nuorodų.

Įjungimo būdas	Variklio galia $P2 \leq 3 \text{ kW}$		Variklio galia $P2 \geq 4 \text{ kW}$
	Tinklo įtampa 3~230 V	Tinklo įtampa 3~400 V	
Tiesioginis	Δ jungimas (Fig. 10)	Y jungimas (Fig. 11)	Δ jungimas (Fig. 10 viršuje)
Paleidimas žvaigžde-trikampiu (Y-Δ)	Pašalinti jungiamuosius tiltelius. (Fig. 12)	Negalimas	Pašalinti jungiamuosius tiltelius. (Fig. 12)

Lent. 4: Gnybtų išdėstymas



PRANEŠIMAS

Norint apriboti paleidimo srovę ir išvengti nuo apsaugos nuo viršsrovio įrenginio suveikimo, rekomenduojama naudoti minkštą paleidiklį.

8.1 Antikondensacinis šildymas

Antikondensacinij šildymą rekomenduojama įrengti varikliuose, kuriems dėl klimato sąlygų kyla rasojimo pavojas. Pvz., nedirbantiems varikliams, esantiems drėgnoje aplinkoje, arba varikliams, kuriuos veikia dideli temperatūrų skirtumai. Gamykloje variklyje sumontuotą antikondensacinij šildymą, galima užsisakyti kaip specialųjį modelį. Antikondensacinis šildymas apsaugo variklio vijas nuo kondensato variklio viduje.

- Antikondensacinis šildymas jungiamas gnybtų dėžutėje prie HE/HE gnybtų (tinklo įtampa: 1~230 V/50 Hz).

PERSPĒJIMAS

Netinkamai elgiantis su gaminiu, kyla pavojas jį sugadinti!

Antikondensacino šildymo negalima jungti veikiant varikliui.

9 Eksplotacijos pradžia

- elektros darbai: Elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.
- Montavimo / išmontavimo darbai: Kvalifikuoti darbuotojai turi būti išmokyti dirbti su reikiamais įrankiais ir reikalingomis tvirtinimo priemonėmis.
- Įrenginį turi eksplotuoti su visos sistemos veikimu supažindinti darbuotojai.



PAVOJUS

Pavojas gyvybei dėl trūkstamų saugos įrenginių!

Jeigu trūksta gnybtų dėžutės saugos įrenginių, taip pat movos / variklio srityje, elektros iškrovos pavojas arba prisilietimas prie besisukančių dalių gali sužeisti ar net sukelti grėsmę gyvybei.

- Prieš eksplotacijos pradžią būtina vėl sumontuoti prieš tai išmontuotus saugos įrenginius, tokius kaip gnybtų dėžutės gaubtus arba movos gaubtus!
- Prieš eksplotacijos pradžią įgalioti specialistai turi patikrinti siurblio ir variklio apsaugos įrengimų veikimą!



ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti dėl darbinės terpės išsiveržimo ir nepritvirtintų dalių!

Netinkamas siurblio / įrenginio montavimas gali sukelti rimtus sužalojimus eksplotavimo metu!

- Visus darbus atlikite krupščiai!
- Eksplotacijos pradžios metu būtina laikytis saugaus atstumo!
- Dirbant visada būtina vilkėti apsauginius drabužius, mūvėti apsaugines pirštines ir užsidėti apsauginius akinius.



PRANEŠIMAS

Rekomenduojama kreiptis į garantinio ir pogarantinio „Wilo“ aptarnavimo tarnybą dėl siurblio eksplotavimo pradžios.

Paruošimas

9.1 Pirmasis paleidimas

Prieš eksplotacijos pradžią siurblys turi pasiekti aplinkos temperatūrą.

- Patikrinkite, ar galima pasukti veleną jam nesitrinant. Jei darbaratis blokuojamas arba trinasi, atlaisvinkite movos varžtus ir vėl priveržkite nurodytu sukimo momentu. (Žr. varžtų priveržimo momentų lentelę).
- Tinkamai pripildykite sistemą ir pašalinkite orą.

9.2 Pripildymas ir oro pašalinimas

PERSPĖJIMAS

Dėl sausos eigos sugenda mechaninis sandariklis! Gali atsirasti nesandarumas.

- Draudžiama eksplotuoti siurblį sausaja eiga.



ĮSPĖJIMAS

Prisilietus prie siurblio / įrenginio kyla nudegimo arba nušalimo pavojus.

Priklasomai nuo siurblio ir įrenginio veikimo (darbinės terpės temperatūros), visas siurblys gali labai įkaiti arba atšalti.

- Veikimo metu būtina laikytis saugaus atstumo!
- Palaukite, kol įrenginys ir siurblys atvés iki patalpos temperatūros!
- Dirbant visada būtina vilkėti apsauginius drabužius, mūvėti apsaugines pirštines ir užsidėti apsauginius akinius.



PAVOJUS

Dėl slėgio veikiamu ypatingai karštų ar ypatingai šaltų skysčių kyla pavojus žmonėms ir galima materialinė žala!

Priklasomai nuo darbinės terpės temperatūros, visiškai atsukus nuorinimo įrenginį, dėl slėgio gali išbėgti arba garų pavidalu prasiveržti **labai karšta** arba **labai šalta** darbinė terpė. Priklasomai nuo sistemos slėgio gali staiga prasiveržti aukšto slėgio veikiama darbinė terpė.

- Nuorinimo įrenginį atsukti reikia labai atsargiai.

Įrenginį būtina tinkamai užpildyti ir pašalinti iš jo orą.

1. Norėdami tai padaryti, atlaisvinkite oro išleidimo ventilius ir nuorinkite siurblį.
2. Nuorinus, užsukite oro išleidimo ventilius, kad daugiau negalėtų išbėgti vanduo.



PRANEŠIMAS

- Visada laikykites minimalaus tiekimo slėgio!

- Siekiant išvengti kavitacijos garsų ir pažeidimų, reikia užtikrinti minimalų tiekimo slėgį prie siurblio įsiurbimo atvamzdžio. Minimalus tiekimo slėgis priklauso nuo siurblio darbo režimo ir darbinio taško. Atitinkamai turi būti nustatomas minimalus tiekimo slėgis.
- Esminiai parametrai minimaliam tiekimo slėgiui nustatyti yra siurblio NPSH priešslėgio vertė savo darbo taške ir darbinės terpės garų slėgis. NPSH vertę galite rasti atitinkamo siurblio tipo techninėje dokumentacijoje.
- 1. Trumpam įjungus patikrinti, ar sukimosi kryptis sutampa su rodykle ant ventiliatoriaus gaubto. Jei sukimosi kryptis kliaudinga, atliki šiuos veiksmus:
- Esant tiesioginiam paleidimui: Sukeisti dvi fazes variklio gnybtų plokštelėje (pvz., L1 su L2).
- Y-Δ paleidimo atveju:
variklio gnybtų plokštelėje sukeisti dviejų apvijų apvijos pradžią ir apvijos pabaigą (pvz., V1 su V2 ir W1 su W2).

9.3 Įjungimas

- Įjunkite agregatą tik uždarę slėgio pusėje esančią uždaromąją armatūrą! Kai pasiekiamas pilnas greitis, pamažu atidarykite uždaromąją armatūrą ir sureguliuokite darbo taškui.

Agregatas turi veikti tolygiai ir be vibracijos.

Per įsildirbimo laiką ir normalų siurblio eksplotavimą nedidelis nuotekis, kai nulaša keli lašai, yra normalus dalykas. Retkarčiais reikia apžiūrėti. Jei nuotekis yra didesnis, reikia pakeisti sandariklius.



PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl trūkstamų saugos įrenginių!

Jeigu trūksta gnybtų dėžutės saugos įrenginių, taip pat movos / variklio srityje, elektros iškrovos pavojas arba prisilietimas prie besisukančių dalių gali sužeisti ar net sukelti grėsmę gyvybei.

- Užbaigus visu darbus reikia nedelsiant vėl pritvirtinti visus saugos ir apsauginius įtaisus arba juos įjungti!

9.4 Išjungimas

- Uždaryti uždaromąją armatūrą slėgio linijoje.



PRANEŠIMAS

Jei slėgio linijoje yra sumontuotas atbulinis vožtuvas ir yra atgalinis slėgis, uždaromoji armatūra gali likti atidaryta.

PERSPĖJIMAS

Netinkamai elgiantis su gaminiu, kyla pavojus jį sugadinti!

Išjungiant siurblį uždaromoji armatūra siurbimo vamzdyne neturi būti uždaryta.

- Išjunkite variklį ir palaukite, kol visiškai sustos. Atkreipkite dėmesj, ar sustoja ramiai.
- Išjungdami ilgam laikui uždarykite uždaromąją armatūrą siurbimo vamzdyne.
- Išjungdami ilgam laikui ir (arba) kai kyla užšalimo pavojas, ištuštinkite siurblį ir apsaugokite nuo užšalimo.
- Išmontavę siurblį laikykite sausoje ir nuo dulkių apsaugotoje vietoje.

9.5 Veikimas



PRANEŠIMAS

Siurblys visada turi veikti ramiai ir tik kataloge / duomenų lape nurodytomis sąlygomis.



PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl trūkstamų saugos įrenginių!

Jeigu trūksta gnybtų dėžutės saugos įrenginių, taip pat movos / variklio srityje, elektros iškrovos pavojus arba prisiūtumas prie besisukančių dalių gali sužeisti ar net sukelti grėsmę gyvybei.

- Užbaigus visu darbus reikia nedelsiant vėl pritvirtinti visus saugos ir apsauginius įtaisus arba juos įjungti!



ĮSPĖJIMAS

Prisiūtus prie siurblio / įrenginio kyla nudegimo arba nušalimo pavojus.

Priklasomai nuo siurblio ir įrenginio veikimo (darbinės terpės temperatūros), visas siurblys gali labai įkaisti arba atšalti.

- Veikimo metu būtina laikytis saugaus atstumo!
- Palaukite, kol įrenginys ir siurblys atvés iki patalpos temperatūros!
- Dirbant visada būtina vilkėti apsauginius drabužius, mūvėti apsaugines pirštines ir užsidėti apsauginius akinius.

Siurblys gali būti įjungiamas ir išjungiamas įvairiais būdais. Tai priklauso nuo įvairių eksplotavimo sąlygų ir instalacijos automatizavimo laipsnio. Reikia atsižvelgti į šiuos dalykus:

Stabdymo veiksmas:

- Nenaudokite siurblio grįztamosios linijos.
- Nedirbkite per ilgai su per mažu debitu.

Paleidimo veiksmas:

- Būtina užtikrinti, kad siurblys visiškai pripildytas.
- Nedirbkite per ilgai su per mažu debitu.
- Didesniems siurbliams reikalingas mažiausias debitas, kad veiktu be trikčių.
- Eksplotuojant su uždaryta uždaromaja armatūra gali perkaisti rotorius kamera ir būti pažeistas veleno sandariklis.
- Užtirkinkite nuolatinį srautą į siurbį su pakankama NPSH priešslėgio verte.
- Saugokite, kad dėl per mažo priešslėgio būtų perkrautas variklis.
- Kad stipriai nepakiltų variklio temperatūra ir siurblys, mova, variklis, sandarikliai ir guoliai nebūtų per daug apkrauti, negalima viršyti maks. 10 įjungimų per valandą.

Sudvejinto siurblio režimas

Kad būtų užtikrinta rezervinio siurblio parengtis, paleiskite rezervinį siurblių kas 24 val., bent kartą per savaitę.

10 Techninė priežiūra

- Techninės priežiūros darbai: Kvalifikuoti darbuotojai turi mokėti elgtis su eksplotuojamais įrenginiais ir būti susipažinę su jų šalinimo reikalavimais.
- elektros darbai: Elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.
- Montavimo / išmontavimo darbai: Kvalifikuoti darbuotojai turi būti išmokyti dirbti su reikiamais įrankiais ir reikalingomis tvirtinimo priemonėmis.

Rekomenduojama siurblio techninę priežiūrą ir patikrą pavesti Wilo garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnybai.



PAVOJUS

Mirtino sužeidimo rizika dėl elektros srovės!

Netinkamai elgiantis su darbų elektros įtaisais kyla pavojus gyvybei dėl elektros smūgio!

- Elektros įtaisų prijungimą visuomet turi atlikti kvalifikuotas elektrikas.
- Prieš pradedant darbus su agregatu, būtina atjungti įtampos tiekimą ir užtikrinti, kad darbo metu jis nebus įjungtas.
- Pažeistą siurblio sujungimo kabelį gali taisytis tik kvalifikuoti elektrikai.
- Būtina vadovautis siurblio, lygio regulatoriaus ir kitų priedų montavimo ir naudojimo instrukcijomis.
- Griežtai draudžiama į variklio angas kišti daiktus ar jas krapštyti.
- Pabaigę darbą, iš naujo sumontuokite prieš tai išmontuotus apsauginius įrengimus, pavyzdžiu, gnybtų dėžutės ar movų dangčius.



PAVOJUS

Mirtino sužeidimo rizika dėl neprityvirtintų krentančių dalių!

Siurblio ar siurblio dalių svoris gali būti labai didelis. Dėl krintančių dalių kyla įsiprovimo, suspaudimo, sumušimo ar smūgių, galinčių sukelti mirtį, pavojus.

- Visada naudokite tinkamas krovinio kėlimo priemones ir dalis prityvirkinkite taip, kad nenukristyti.
- Jokiui būdu nestovėkite po pakeltu kroviniu.
- Sandėliuojuant ir transportuojuant bei prieš atliekant visus instalavimo ir montavimo darbus užtirkinkite saugią siurblio stovėjimo padėtį.



PAVOJUS

Mirtino sužeidimo rizika dėl į orą išsviestų įrankių!

Techninės variklio veleno patikros metu naudojami įrankiai, prisilietę prie besisukančių dalių, gali nuslysti. Galimi net mirtini sužalojimai!

- Visus techninės patikros metu naudotus įrankius prieš eksplatacijos pradžią būtina pašalinti nuo siurblio!



ISPĖJIMAS

Prisilietus prie siurblio / įrenginio kyla nudegimo arba nušalimo pavojus.

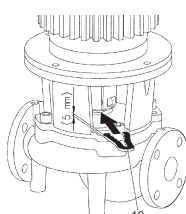
Priklasomai nuo siurblio ir įrenginio veikimo (darbinės terpės temperatūros), visas siurblys gali labai įkaisti arba atšalti.

- Veikimo metu būtina laikytis saugaus atstumo!
- Palaukite, kol įrenginys ir siurblys atvés iki patalpos temperatūros!
- Dirbant visada būtina vilkėti apsauginius drabužius, mūvėti apsaugines pirštines ir užsidėti apsauginius akinius.



PRANEŠIMAS

Atliekant visus montavimo darbus (A/B dizaino siurblio tipo), kad būtų nustatyta tinkama darbaračio padėtis siurblio korpusse, būtina montavimo šakutė!



Montavimo šakutė nustatymo darbams atliki

10.1 Oro tiekimas

Reguliariais intervalais būtina tikrinti oro patekimą prie variklio korpuso. Dėl nešvarumų gali sutrikti variklio aušinimas. Jeigu reikia, pašalinkite nešvarumus ir atkurtite laisvą oro tiekimą.

10.2 Techninės priežiūros darbai**PAVOJUS****Krintančių dalių keliamas mirtino sužeidimo rizika!**

Krintantis siurblys ar jo komponentai gali mirtinai sužaloti!

- Siurblio komponentus montavimo darbų metu užfiksuoti tinkamais kėlimo mechanizmais, kad nenukristų.

**PAVOJUS****Mirtino sužeidimo rizika dėl elektros smūgio!**

Patikrinti, ar nėra įtampos, ir apdengti ar atskirti šalia esančias įtampas turinčias dalis.

10.2.1 Vykssta techninis aptarnavimas

Atlikdami techninės priežiūros darbus pakeiskite visus nuimtuos sandariklius.

10.2.2 Mechaninio sandariklio keitimas

Įsirdibimo laiku galimas nedidelis lašėjimas. Taip pat ir siurbliui veikiant įprastiniu režimu nedidelis pavienių vandens lašų nuotekis yra įprastas.

Be to, reikia reguliarai atlkti vizualių patikrą. Jeigu aiškiai atpažįstamas nuotekis, reikia pakeisti sandariklį.

„Wilo“ siūlo remontui skirtą komplektą, kuriame yra visos keitimui reikalingos detalės.

Išmontavimas:**ĮSPĖJIMAS****Nusiplikymo pavoju!**

Esant aukštai darbinės terpės temperatūrai ir aukštam sistemos slėgiui iš pradžių leisti siurbliui atvėsti ir pašalinti slėgį iš sistemos.

- Būtina išjungti įrenginio įtampos tiekimą ir apsaugoti nuo nepageidaujamo įjungimo.
- Įsitikinti, kad atjungta įtampa.
- Darbo sritij įžeminti ir trumpai sujungti.
- Uždaryti uždaromąją armatūrą prieš siurblį ir už jo.
- Atidaryti oro išleidimo ventilių (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.31) ir išleisti slėgį iš siurblio.

**PRANEŠIMAS**

Atliekant tolesnius darbus būtina laikytis tam tikram sriegių tipui nustatyto varžtų priveržimo momento (varžtų priveržimo momentų lentelė)!

6. Atjunkite variklį ir variklio maitinimo įtampos gnybtus, jei variklio išmontavimui per trumpas kabelis.

⇒ Tik A/B dizaino siurblio tipas:

7. Movos apsaugą (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.32) išmontuokite tinkamu įrankiu (pvz., atsuktuviu).

8. Atsukti movos bloko varžtus (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.5).

9. Atsukti variklio flanšo variklio tvirtinimo varžtus (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 5) ir nukelti pavarą nuo siurblio tinkama kėlimo įrangą.

10. Atsukti karkaso tvirtinimo varžtus (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 4) ir išmontuoti iš siurblio korpuso karkaso bloką su mova, velenu, mechaniniu sandarikliu ir darbaračiu.

11. Atsukite darbaračio tvirtinimo veržlę (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.11), nuimkite po ja esantį užveržimo diską (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.12) ir nutraukite darbaratį (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.13) nuo siurblio veleno.

12. Nuimkite skečiamąją poveržlę (Fig. II/IV, poz. 1.16) ir, jei būtina, pleištą (Fig. II/IV, poz. 1.43).
 13. Nuo veleno nuimkite mechaninį sandariklį (Fig. I/I/III/IV/V, poz. 1.21).
 14. Iš karkaso ištraukti movą (Fig. I/I/III/IV/V, poz. 1.5) su siurblio velenu.
 15. Veleno įtvirtinimo vietas būtina kruopščiai nuvalyti. Jei velenas pažeistas, reikia pakeisti ir veleną.
 16. Mechaninio sandariklio priešinį žiedą su tarpine bei sandarinimo žiedą (Fig. I/I/III/IV/V, poz. 1.14) išimti. Išvalykite sandariklių atramas.
- ⇒ **C dizaino siurblio tipas:**
17. Atsukite karkaso tvirtinimo varžtus (Fig. III/V, poz. 4) ir nukelkite nuo siurblio pavarą su karkasu (mova, velenu, mechaniniu sandarikliu, darbaračiu) naudojant tinkamą kėlimo įrangą.
 18. Atsukite darbaračio tvirtinimo veržlę (Fig. IV, poz. 1.11), nuimkite po ja esantį užveržimo diską (Fig. III/V, poz. 1.12) ir nutraukite darbaratį (Fig. III/V, poz. 1.13) nuo siurblio veleno.
 19. Nuimkite skečiamąją poveržlę (Fig. III/V, poz. 1.16) ir, jei būtina, pleištą (Fig. I/V, poz. 1.43).
 20. Nuo veleno nuimkite mechaninį sandariklį (Fig. III/V, poz. 1.21).
 21. Veleno įtvirtinimo vietas būtina kruopščiai nuvalyti. Jei velenas pažeistas, reikia pakeisti ir veleną.
 22. Mechaninio sandariklio priešinį žiedą su tarpine bei sandarinimo žiedą (Fig. III/V, poz. 1.14) išimti. Išvalykite sandariklių atramas.

Montavimas

1. Naujų mechaninio sandariklio priešinį žiedą su tarpine įspausti į karkaso flanšo sandariklio tvirtinimo vietą. Kaip tepalą galima naudoti įprastą indų ploviklį.
2. Naujų sandarinimo žiedą reikia sumontuoti karkaso sandarinimo žiedo griovelyje.

⇒ **Tik A/B dizaino siurblio tipas:**

3. Patikrinti movos paviršius, jei reikia, išvalyti ir šiek tiek sutepti.
4. Movos pusmoves montuokite su tarpikliais ant siurblio veleno ir movos veleno bloką atsargiai įstumkite į karkasą.
5. Ant veleno užmaukite naują mechaninį sandariklį. Kaip tepalą galima naudoti įprastą indų ploviklį (prireikus vėl uždékite pleištus ir skečiamąsias poveržles).
6. Sumontuokite darbaratį su poveržle (-ėmis) ir veržle, priveržkite prie darbaračio išorinio skersmens. Būtina vengti mechaninio sandariklio pažeidimų dėl persukimo.
7. Gamykloje surinktą karkaso bloką atsargiai įveskite į siurblio korpusą ir priveržkite. Tai darydami, laikykite besiskančias dalis prie movos, kad išvengtumėte mechaninio sandariklio pažeidimą.
8. Šiek tiek atleiskite movos varžtus ir atidarykite gamykloje surinktą movą.
9. Naudodami tinkamą kėlimo įrangą, sumontuokite variklį ir varžtais sujunkite karkasą ir variklį.
10. Įstumti montavimo šakutę (Fig. 13, 10 poz.) tarp karkaso ir movos. Montavimo šakutę turi nejudėti.
11. Movos varžtus (Fig. I/I/III/IV/V, poz. 1.41) iš pradžių šiek tiek priveržti, kol pusmovės priglus prie tarpiklių.
12. Po to tolygiai užveržkite movą. Tarp karkaso ir movos montavimo šakute automatiškai nustatomas nurodytas 5 mm atstumas.
13. Išmontuokite montavimo šakutę.
14. Sumontuokite movos apsaugą.
15. Gnybtais prijunkite variklį ir elektros laidus.

⇒ **C dizaino siurblio tipas:**

16. Ant veleno užmaukite naują mechaninį sandariklį. Kaip tepalą galima naudoti įprastą indų ploviklį (prireikus vėl uždékite pleištus ir skečiamąsias poveržles).
17. Sumontuokite darbaratį su poveržle (-ėmis) ir veržle, priveržkite prie darbaračio išorinio skersmens. Būtina vengti mechaninio sandariklio pažeidimų dėl persukimo.

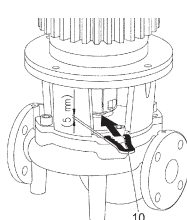


Fig. 13: Montavimo šakutės pritvirtinimas

18. Gamykloje sumontuotą pavarą su karkaso bloku (mova, velenu, mechaniniu sandarikliu, darbaračiu) tam skirtais kėlimo įtaisais atsargiai įkelkite į siurblį korpusą ir prisukite varžtus.
19. Gnybtais prijunkite variklį ir elektros laidus.

10.2.3 Variklio keitimas

Didesnis guolių keliamas triukšmas ir neįprasta vibracija reiškia guolių nusidėvėjimą. Tada reikia pakeisti guolį arba variklį. Pavarą gali pakeisti tik „Wilo“ garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnybos specialistai!

Išmontavimas:



ĮSPĖJIMAS

Nusiplikymo pavojus!

Esant aukštai darbinės terpės temperatūrai ir aukštam sistemos slėgiui iš pradžių leisti siurbliu atvėsti ir pašalinti slėgį iš sistemos.



ĮSPĖJIMAS

Sužalojimų pavojus žmonėms!

Dėl netinkamo variklio išmontavimo kyla žmonių sužeidimo pavojus.

- Prieš išmontuodami variklį užtikrinkite, kad svorio centras néra virš laikymo punkto.
- Transportuodami užfiksukite variklį, kad neapvirsty.
- Visada naudokite tinkamas krovonio kėlimo priemones ir dalis pritvirtinkite taip, kad nenukristy.
- Jokiui būdu nestovėkite po pakeltu kroviniu.

1. Būtina išjungti įrenginio įtampos tiekimą ir apsaugoti nuo nepageidaujamo įjungimo.
2. Įsitikinti, kad atjungta įtampa.
3. Darbo sritij įžeminti ir trumpai sujungti.
4. Uždaryti uždaromąją armatūrą prieš siurblį ir už jo.
5. Atidaryti oro išleidimo ventilių (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.31) ir išleisti slėgį iš siurblio.



PRANEŠIMAS

Atliekant tolesnius darbus būtina laikytis tam tikram sriegių tipui nustatyto varžtų priveržimo momento (varžtų priveržimo momentų lentelė)!

6. Pašalinkite variklio prijungimo laidus.
7. Movos apsaugą (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.32) išmontuokite tinkamu įrankiu (pvz., atsuktuviu).
- ⇒ **Tik A/B dizaino siurblio tipas:**
8. Išmontuoti movą (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 1.5).
9. Atsukti variklio flanšo variklio tvirtinimo varžtus (Fig. I/II/III/IV/V, poz. 5) ir nukelti pavarą nuo siurblio tinkama kėlimo įrangą.
10. Naudodamis tinkamą kėlimo įrangą, sumontuokite naują variklį ir varžtais sujunkite karkasą ir variklį.
11. Patikrinti movos ir veleno paviršius, jei reikalinga, išvalyti ir šiek tiek sutepti.
12. Movos pusmoves sumontuoti su tarpikliais ant velenų.
13. Įstumti montavimo šakutę (Fig. 13, 10 poz.) tarp karkaso ir movos. Montavimo šakutę turi nejudėti.
14. Movos varžtus iš pradžių lengvai priveržkite, kol pusmovės priglus prie tarpiklių.
15. Po to tolygiai užveržkite movą. Tarp karkaso ir movos montavimo šakute automatiškai nustatomas nurodytas 5 mm atstumas.
16. Išmontuokite montavimo šakutę.

17. Sumontuokite movos apsaugą.
 18. Prijunkite variklio arba maitinimo įtampos kabelį.
- ⇒ **C dizaino siurblio tipas:**
19. Atsukite karkaso tvirtinimo varžtus (Fig. III/V, poz. 4) ir nukelkite nuo siurblio pavarą su karkasu (mova, velenu, mechaniniu sandarikliu, darbaračiu) naudojant tinkamą kėlimo įrangą.
 20. Atsukite darbaračio tvirtinimo veržlę (Fig. III/V, poz. 1.11), nuimkite po ja esantį užveržimo diską (Fig. III/V, poz. 1.12) ir nutraukite darbaratį (Fig. III/V, poz. 1.13) nuo siurblio veleno.
 21. Nuimkite skečiamąją poveržlę (Fig. III/V, poz. 1.16) ir, jei būtina, pleištą (Fig. I/V, poz. 1.43).
 22. Nuo veleno nuimkite mechaninį sandariklį (Fig. III/V, poz. 1.21).
 23. Atsukite variklio tvirtinimo varžtus (Fig. III/V, poz. 5) ir nukelkite karkasą tinkamais kėlimo įtaisais.
 24. Atlaisvinkite movos varžtus (Fig. III/V, poz. 1.44).
 25. Nuo variklio veleno nuimkite veleną (Fig. III/V, poz. 1.41).
 26. Veleno išvirtinimo vietas būtina kruopščiai nuvalyti. Jei velenas pažeistas, reikia pakeisti ir veleną.
 27. Veleną (Fig. III/V, poz. 1.41) iki galio užstumkite ant naujo variklio.
 28. Priveržkite movos varžtus (Fig. III/V, poz. 1.44).
 29. Su tinkamais kėlimo įtaisais vėl nuleiskite ir uždékite karkasą, priveržkite variklio tvirtinimo varžtus (Fig. III/V, poz. 5).
 30. Ant veleno užmaukite naują mechaninį sandariklį. Kaip tepalą galima naudoti jprastą indų ploviklį (prireikus vėl uždékite pleištus ir skečiamąjas poveržles).
 31. Sumontuokite darbaratį su poveržle (-ėmis) ir veržle, priveržkite prie darbaračio išorinio skersmens. Būtina vengti mechaninio sandariklio pažeidimų dėl persukimo.
 32. Pavarą su karkaso bloku (mova, velenu, mechaniniu sandarikliu, darbaračiu) tam skirtais kėlimo įtaisais atsargiai įkelkite į siurblio korpusą ir prisukite varžtus.
 33. Sumontuokite movos apsaugą.
 34. Prijunkite variklio arba maitinimo įtampos kabelį.

Varžtus visada priveržti tolygiai.

Srieginė jungtis	Veleno dydis	Dydis/stiprumo klasė	Priveržimo momentas Nm ± 10 %	
Vieta				
Darbaratis – Velenas ¹⁾		M10	A2-70	35
Darbaratis – Velenas ¹⁾		M12		60
Darbaratis – Velenas ¹⁾		M16		100
Darbaratis – Velenas ¹⁾		M20		100
Darbaratis – Velenas ¹⁾	D28	M14		70
Darbaratis – Velenas ¹⁾	D38	M18		145
Darbaratis – Velenas ¹⁾	D48	M24		350
Siurblio korpusas – Karkasas		M16	8.8	100
Siurblio korpusas – Karkasas		M20		170
Karkasas – Variklis		M8		25
Karkasas – Variklis		M10		35
Karkasas – Variklis		M12		60
Karkasas – Variklis		M16		100
Karkasas – Variklis		M20		170

Srieginė jungtis	Veleno dydis	Dydis/stiprumo klasė	Priveržimo momentas Nm ± 10 %
Mova ²⁾		M6	10.9
Mova ²⁾		M8	
Mova ²⁾		M10	
Mova ²⁾		M12	
Mova ²⁾		M14	
Mova ²⁾		M16	
Pagrindo plokštė – Siurblio korpusas		M6	8.8
Pagrindo plokštė – Laikančioji siurblio atrama		M8	
Pagrindo plokštė – Variklis		M10	
Atraminis blokas – Siurblio korpusas		M12	
Atraminis blokas – Laikančioji siurblio atrama		M16	
Atraminis blokas – Variklis		M20	
Atraminis blokas – Variklis		M24	

Montavimo nuorodos:

- 1) Sriegių sutepimas su „Molykote® P37“ arba panašia priemone.
- 2) Tolygiai priveržkite varžtus, abiejose pusėse išlaikykite vienodą tarpą.

Lent. 5: Varžtų priveržimo momentai

11 Sutrikimai, priežastys ir pašalinimas

**ISPĖJIMAS**

Gedimus paveskite šalinti tik kvalifikuotiemis specialistams! Laikykites visų saugos nurodymų!

Jei gedimo negalima pašalinti, susieki su specializuota remonto įmone arba artimiausia „Wilo“ klientų garantinio ir pogarantinio aptarnavimo tarnyba arba atstovybe.

Sutrikimai	Priežastys	Šalinimas
Siurblys neveikia arba užstringa.	Siurblys užsiblokuoja.	Atjungti variklį nuo jštampos. Pašalinkite blokavimo priežastį. Jeigu variklis užblokuotas: remontuoti / keisti variklį / kištukų bloką.
	Atsilaisvino kabelio gnybtas.	Patikrinti visas kabelio jungtis.
	Sugedės elektros saugiklis.	Patirkinkite saugiklius, sugedusius saugiklius pakeiskite.
	Sugedės variklis.	Kreipkitės į „Wilo“ garantinį ir pogarantinį aptarnavimą arba specializuotą įmonę dėl variklio patikros arba remonto.
	Įsijungė variklio apsaugos jungiklis.	Siurblio slėgio pusėje nustatyti nominalųjį debitą (žr. vardinę kortelę).
	Klaudingai nustatytas variklio apsaugos jungiklis	Variklio apsaugos jungiklį nustatyti tinkamai vardinėi srovei (nurodytais vardinėje kortelėje).
Siurblys veikia sumažinta galia.	Variklio apsaugos jungiklį veikia per aukšta aplinkos temperatūra	Variklio apsaugos jungiklį perkelti į kitą vietą arba apsaugoti šilumą izoliuojančiomis medžiagomis.
	Įsijungė termorezistoriaus atjungimo relė.	Patirkinkite, ar variklis ir ventiliatoriaus gaubtas neužteršti, jeigu reikia, išvalykite. Patikrinti aplinkos temperatūrą ir, jei reikia, priverstinai védinant sumažinti ją iki $\leq 40^{\circ}\text{C}$.
	Klaudinga sukimosi kryptis.	Leiskite specialistui patikrinti ir, jei reikia, pakeisti sukimosi kryptį.
	Uždaryta slėgio pusės uždaromoji sklendė.	Iš lėto atidarykite uždaromąją sklendę.
	Per mažas apsukų skaičius	Netinkamas gnybtų tiltą (Y vietoj Δ).
	Oras siurbimo vamzdynė	Pašalinkite nesandarumus flanšuose. Nuorinkite siurblį. Jei pastebimas nuotekis, pakeiskite mechaninj sandariklį.

Sutrikimai	Priežastys	Šalinimas
Siurblys skleidžia triukšmą.	Kavitacija dėl nepakankamo priešslėgio.	Padidinkite priešslėgį. Stebékite minimalų tiekimo slėgį prie įsiurbimo atvamzdžio. Siurbimo pusėje patikrinkite sklidę ir filtrą ir, jei reikia, išvalykite.
	Pažeistas variklio guolis.	Kreipkitės į „Wilo“ garantinį ir pogarantinį aptarnavimą arba specializuotą įmonę dėl siurblio patikros arba remonto.
	Dyla darbaratis.	Patikrinti ir prireikus nuvalyti kontaktinius ir centravimo paviršius tarp karkaso ir variklio bei tarp karkaso ir siurblio korpuso Patikrinti movos ir veleno paviršius, jei reikia, išvalyti ir šiek tiek sutepti

Lent. 6: Sutrikimai, priežastys ir pašalinimas

12 Atsarginės dalys

Originalias atsargines dalis pirkite tik iš specializuotų parduotuvų arba „Wilo“ garantinio ir pogarantinio aptarnavimo skyriaus. Siekiant išvengti papildomų užklausų ir užsakymų klaidų, kiekviename užsakyme būtina nurodyti visus siurblio ir pavaros vardinėje kortelėje pateikiamus duomenis.

PERSPĖJIMAS

Materialinės žalos pavojus!

Nepriekaištingas siurblio veikimas gali būti užtikrinamas tik naudojant originalias atsargines dalis.

Būtina naudoti tik „Wilo“ originalias atsargines dalis!

Atsarginių dalij užsakymui reikalingi duomenys: Atsarginių dalij numeriai, atsarginių dalij pavadinimai, visi siurblio ir pavaros tipo lentelės duomenys. Taip bus išvengta klausimų ir klaidingų užsakymų.



PRANEŠIMAS

Atliekant visus montavimo darbus, kad būtų nustatyta tinkama darbaračio padėties korpuse, yra reikalinga montavimo šakutė!

Konstrukcinio bloko suskirstymą žr. Fig. I/I/III/IV/V (Nr./dalys priklauso nuo siurblio tipo A/B/C).

Nr.	Detalė	Išsamesnė informacija	Nr.	Detalė	Išsamesnė informacija
1	Keitimo komplektas (sukompl.)		1.5	Mova (sukompl.)	
1.1	Darbaratis (komplektas) su:		2	Variklis	
1.11		Veržle	3	Siurblio korpusas (komplektas) su:	
1.12		Užveržimo diskas	1.14		Sandarinimo žiedas
1.13		Darbaratis	3.1		Siurblio korpusas (Wilo-Atmos GIGA-I/-D/-B)
1.14		Sandarinimo žiedas	3.2		Kamštis slėgio matavimo jungtims

Nr.	Detalė	Išsamesnė informacija	Nr.	Detalė	Išsamesnė informacija
1.15		Skečiamoji poveržlė	3.3		Perjungimo vožtuvas \leq DN 80 (tik Atmos GIGA-D siurbliams)
1.16		Skečiamoji poveržlė	3.4		Perjungimo vožtuvas \geq DN 100 (tik Atmos GIGA-D siurbliams)
1.2	Mechaninis sandariklis (komplektas) su:		3.5		Uždaromasis varžtas išleidimo angai
1.11		Veržle	4	Karkaso/siurblio korpuso tvirtinimo varžtai	
1.12		Užveržimo diskas	5	Variklio/karkaso tvirtinimo varžtai	
1.14		Sandarinimo žiedas	6	Variklio/karkaso tvirtinimo veržlė	
1.15		Skečiamoji poveržlė	7	Variklio/karkaso tvirtinimo poveržlė	
1.21		Mechaninis sandariklis			
1.3	Karkasas (komplektas) su:				
1.11		Veržle	10	Montavimo šakutė (Fig. 13)	
1.12		Užveržimo diskas			
1.14		Sandarinimo žiedas			
1.15		Skečiamoji poveržlė			
1.31		Oro išleidimo ventilis			
1.32		Movos apsauga			
1.33		Karkasas			
1.4	Mova/velenas (komplektas) su:				
1.11		Veržle			
1.12		Užveržimo diskas			
1.14		Sandarinimo žiedas			
1.41		Movos / veleno kompl.			
1.42		Spyruoklinis apsauginis žiedas			
1.43		Pleištas jungimo velenui			
1.44		Movos varžtai			

Lent. 7: Atsarginių dalių lentelė

13 Utilizavimas**13.1 Alyvos ir tepalai**

Eksplotacinės medžiagos turi būti laikomos tinkamose talpyklose ir šalinamos pagal vietoje galiojančias taisykles. Nulašėjusius skysčius būtina tuo pat nušluostyti!

13.2 Informacija apie panaudotų elektrinių ir elektroninių gaminijų surinkimą

Tinkamai utilizuojant ir tinkamai perdirbant šį gaminį bus išvengiama žalos aplinkai ir grėsmės žmonių sveikatai.

**PRANEŠIMAS****Draudžiama utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis!**

Europos Sąjungoje šis simbolis gali būti ant gaminio, pakuotės arba lydimuosiuose dokumentuose. Jis reiškia, kad atitinkamus elektrinius ir elektroninius gaminius draudžiama šalinti kartu su buitinėmis atliekomis.

Dėl atitinkamų senų gaminijų tinkamo tvarkymo, perdirbimo ir utilizavimo atsižvelkite į toliau išvardintus punktus:

- Šiuos gaminius reikia atiduoti tik tam numatytose sertifikuotose surinkimo vietose.
- Būtina laikytis vietoje galiojančių taisyklių!

Informacijos apie tinkamą utilizavimą teiraukitės vietas savivaldybėje, artimiausioje atliekų šalinimo aikšteliuje arba prekybininko, iš kurio įsigijote gaminį. Daugiau informacijos apie perdirbimą pateikta www.wilo-recycling.com.

Galimi techniniai pakeitimai!



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