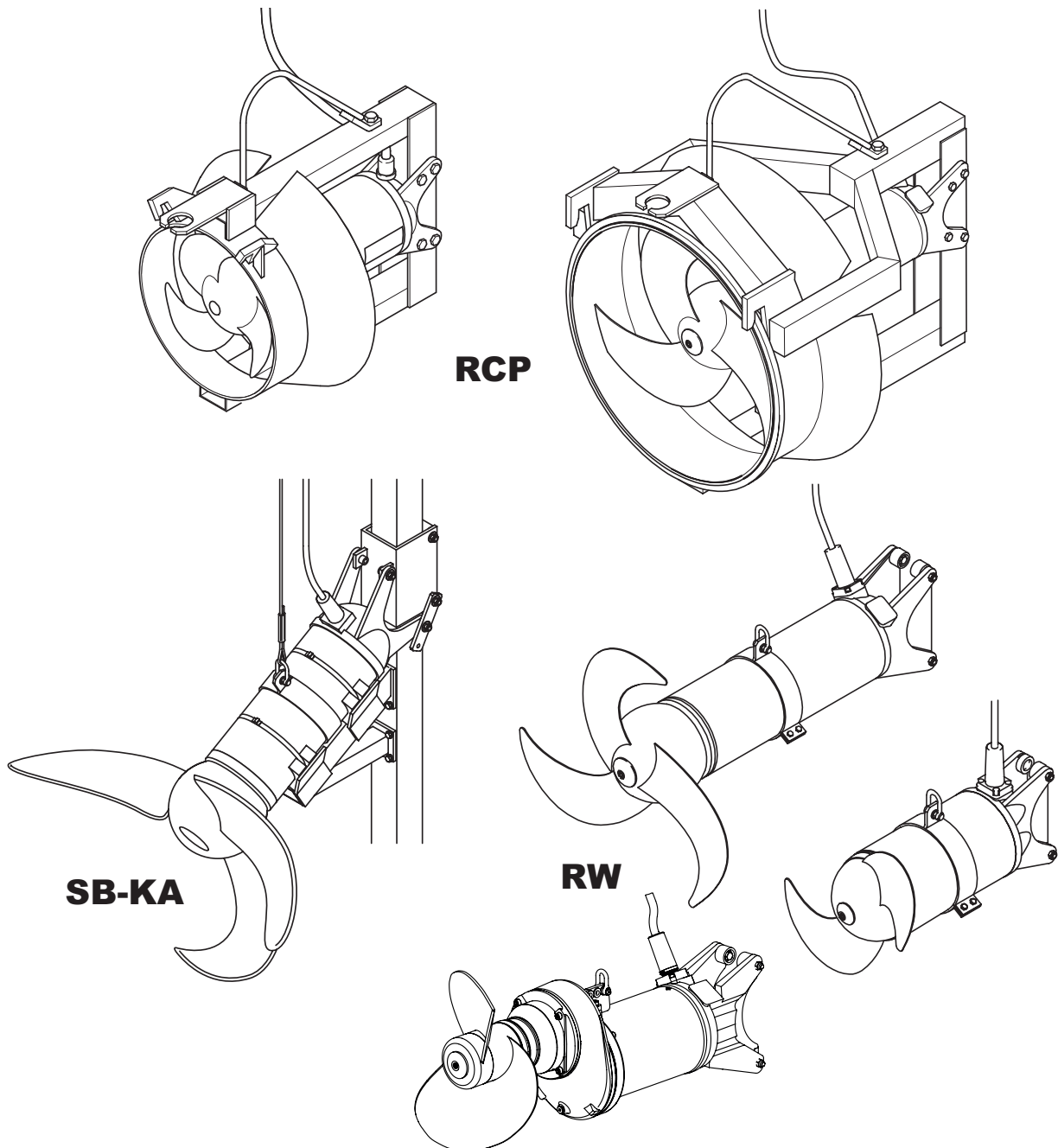


**Sukkelmikser ABS RW RW
Sukkelretsirkulatsioonipump ABS RCP RCP
Veevoolu võimendi ABS SB-KA**



Paigaldus- ja kasutusjuhend

Millele:

Sukkelnikser ABS RW

Sukkelretsirkulatsioonipump ABS RCP

Veevoolu võimendi ABS SB-KA

RW 400	RW 650	RW 750	RW 900
RW 400 LW	RW 480	RW 550 DM	RW 650 LW
RCP 400	RCP 500	RCP 800	
SB 1236 KA	SB 1237 KA		

Sisukord

1	Üldist	4
1.1	Sissejuhatus	4
1.2	Sihipärane kasutamine	4
1.3	RW/RCP/SB-KA kasutuspiirangud	4
1.4	Plahvatuskindla konstruktsiooniga seadmete kasutamisel arvestage järgmist:	5
1.4.1	Ohutu kasutamise eritingimused	5
1.4.2	Ex-RW/RCP kasutamisel sagedusmuunduritel arvestage järgmist:	5
1.5	Kasutusalad	5
1.5.1	RW kasutusalad	5
1.5.2	RCP kasutusalad	6
1.5.3	SB-KA kasutusalad	6
1.6	Tüübikood	6
2	Tehnilised andmed	7
2.1	RW tehnilised andmed 50 Hz	7
2.2	RW tehnilised andmed 60 Hz	8
2.3	RW erimudelite tehnilised andmed	9
2.4	RCP tehnilised andmed 50 Hz	9
2.5	RCP tehnilised andmed 60 Hz	10
2.6	SB-KA tehnilised andmed	10
2.7	Tüübislilt	11
3	Mõõdud ja kaal	12
3.1	RW gabariigid	12
3.2	RCP gabariigid	13
3.3	Ääriku gabariitmõõtme kontrollimine	14
3.4	SB-KA gabariigid	15
4	Ohutus	15
4.1	Isikukaitsevahendid	15
5	Tööstmine, transportimine ja ladustamine	15
5.1	Tööstmine	15
5.2	Transportimine	16
5.3	Transpordikaitsed	16
5.3.1	Mootori ühenduskaabli niiskuskaitse	16
5.4	Seadmete ladustamine	16
6	Tootekirjeldus	16
6.1	Üldkirjeldus	16

6.2	RW/SB-KA ehitus	17
6.2.1	RW 400/650	17
6.2.2	RW 480	18
6.2.3	RW 900/SB-KA.....	18
6.3	RCP ehitus	19
6.3.1	RCP 400/500.....	19
6.3.2	RCP 800.....	19
6.4	Töö sagedusmuunduriga	20
7	Paigaldamine	20
7.1	Ekvipotentsiaalne sidumine.....	20
7.3	Propelleri paigaldamine (ainult SB-KA).....	21
7.4	Pingutusmomendid	21
7.4.1	Nord-Lock® kindlustusseibide paigaldusasend	21
7.5	RW/SB-KA paigalduse näited	22
7.5.1	Paigalduse näide olemasolevate lisatarvikutega	22
7.5.2	Paigalduse näide muude kinnitusvõimalustega	23
7.5.3	Paigalduse näide jäik paigaldus voolukiirendajana.	24
7.5.4	SB-KA paigalduse näited	25
7.5.5	Jäik paigaldus vibratsioonisummutiga	25
7.6	RW kinnitused	26
7.6.1	Avatud reguleeritava kaldega kinnituse paigaldamine (lisavarustus).....	26
7.6.2	Lukustatud reguleeritava kaldega kinnituse paigaldamine (lisavarustus)	27
7.7	RW/SB-KA juhttoru pikkus (nelikantjuhttoru).....	28
7.8	RCP paigaldus	29
7.8.1	Paigaldusnäide Sulzer-i tösteseadeldisega	29
7.8.2	Juhttoru paigaldamine	30
7.8.3	RCP mootori ühenduskaabli paigaldamine	31
7.8.4	RCP allalaskmine juhttorul	32
7.9	Elektriühendus	33
7.9.1	Standardmootori ühendusskeemid, nimipingi piirkond 380 - 420 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz	34
7.9.2	Soonte täitmine	35
7.9.3	Sujuvstarter (lisavarustus).....	35
7.9.4	Pöörlemissuuna kontrollimine	36
7.9.5	Pöörlemissuuna muutmine.....	37
7.9.6	Juhtseadme tihendikontrolli ühendamine	37
8	Töölipanek	38
8.1	Tööviisid	38
9	Hooldus	39
9.1	Üldised hooldusjuhised	39
9.2	RW, RCP ja SB-KA hooldus	39
9.2.1	Rikked	39
9.3	Tiiviku eemaldamine ja paigaldamine ning õli vahetamine	40
9.4	Õlikogused (liitrid)	41
9.5	RW, RCP ja SB-KA ülevaatuste ja hooldustööde intervallid.....	42

Brošüris kasutatavad sümbolid ja märkused:

 Ohutusjuhisid, mille mittejärgimine võib töötajaid ohustada, on tähistatud üldise ohumärgiga.

 Elektripinge hoiatus on tähistatud selle märgiga.

 Plahvatusohu hoiatus on tähistatud selle märgiga.

TÄHELEPANU *Märgistab ohutusjuhiseid, mille mittejärgimine võib kahjustada agregaati ja selle funktsioone.*

JUHIS *Märgistab olulist infot.*

1 Üldist

1.1 Sissejuhatus

See **Paigaldus- ja kasutusjuhend** ning eraldi brošür Sulzeri ABS-tüüpi toodete ohutusjuhised sisaldavad peamisi suuniseid ja ohutusjuhiseid, mida peab arvestama transportimisel, paigaldamisel ja töölepanekul. Nii montöör kui seadmega töötavad spetsialistid/ seadme käitajad peavad neid eelnevalt lugema ning need peavad seadme kasutamise kohas käepärast olema.

1.2 Sihipärate kasutamine

Sulzer agregaadid on konstrueeritud tehnoloogia taset ja üldtunnustatud ohutustehnilisi eeskirju arvestades. Asjatundmatu kasutamine võib siiski põhjustada ohtusid kasutaja või kolmandate isikute elule ja tervisele, kahjustada seadet või tekitada muud materiaalset kahju.

Sulzer agregaate on lubatud kasutada ainult siis, kui need on tehniliselt laitmatus seisukorras. Arvestada tuleb ohutuseeskirju ja ohtusid. Muu (seadme otstarbele mittevästav) või seadme võimalustest kaugemale minev kasutamine loetakse seadme mittesihipäraseks kasutamiseks. Sellest tingitud kahjude eest tootja/tarnija ei vastuta. Riski kannab ainult kasutaja. Kaatluse korral hankige kavandatud kasutusviisi jaoks **Sulzer Pump Solutions Ireland Ltd.** luba.

Rikke korral seisake ja turvake Sulzer agregaat viivitamatult. Kõrvaldage rike kohe. Vajadusel pöörduge Sulzer-i klienditeenindusse.

1.3 RW/RCP/SB-KA kasutuspiirangud

RW/RCP pumbad on saadaval nii standard- kui ka Ex-mudelitena (ATEX II 2G Ex db IIB T4 Gb) nii 50 Hz(Välja arvatud RW550) (DIN EN 809:2012, DIN EN ISO 12100:2011+2013, DIN EN 61000-6-2:2006+2011, DIN EN 61000-6-3:2011+2012, DIN EN 60034, IEC 60079-0:2011-2014, IEC 60079-1:2014, DIN EN 13463-1:2009) kui ka FM-mudelitena (NEC 500, Class I, Division 1, Group C&D, T3C) 60 Hz (Välja arvatud RW480 ja RW550).

SB-KA on saadaval ainult standardversioonina.

TÄHELEPANU *Vedeliku maksimaalne temperatuur alalisel tööl = 40 °C, kui seade on sukeldatud*

TÄHELEPANU *Määardeainete leke võib kaasa tuua pumbatava aine saastumise.*

TÄHELEPANU *Sukeldamissügavus kuni maksimaalselt 20 m / 65 jalga*

TÄHELEPANU *Kaabli pikkusel < 20 m / 65 jalga väheneb vastavalt maksimaalne lubatud sukeldamissügavus! Erijuhtudel on võimalik sukeldamissügavus > 20 m / 65 jalga. Samas ei ole lubatud ületada mootori andmelehel toodud käivituste maksimaalset arvu. Sellistel juhtudel on nõutav tootjafirma Sulzer-i kirjalik luba.*

Seeria agragaatide maksimaalne mürarõhu peegel on ≤ 70 dB(A). Vastavalt paigaldusele võib mürarõhu peegel olla maksimaalsest väärtestest 70 db(A) suurem, samuti võidakse ületada mõõdetud mürarõhu peeglit.

 Neid seadmeid ei tohi kasutada teatud kasutusaladel, näiteks tuleohtlike, süttivate, kemikaale sisalda-vate, korroosiivsete või plahvatusohitlike vedelike pumpamiseks.

 Plahvatusohitlikes kohtades on lubatud kasutada ainult vastava plahvatuskindla konstruktsiooniga seadmeid!

1.4 Plahvatuskindla konstruktsiooniga seadmete kasutamisel arvestage järgmist:

Plahvatusohtolikes kohtades peab olema tagatud, et Ex-seadme sisselülitamise või mistahes moel kasutamise ajal on seade veega kaetud või sukeldatud. Muul viisil nagu näiteks kuivkäigul kasutamine ei ole lubatud.

TÄHELEPANU RW/RCP passiga Ex h db IIB T4 tihenduskamber ei ole lekkeandur (DI).

TÄHELEPANU RW 400/650/750/900 ja RCP 400/500/800 passiga FM (NEC 500) tihenduskamber võib lisavarustusena olla spetsiaalne lekkeandur (DI). RW 480, RW 550 ja SB 1236/1237 KA puhul on see konstruktsiooniliselt võimatu.

Peab olema tagatud, et Ex-RW/RCP mootor on käivitamise ja töö ajal alati üleni sukeldatud!

Ex-RW/RCP temperatuuri kontrollitakse bimetall-lülititega või DIN 44 082 vastava termotakistiga ning direktiivi 2014/34/EU ja FM 3610 kohaselt töökindluse suhtes kontrollitud aktiveerimisseadmega.

TÄHELEPANU ATEX- ja FM-klassifikatsiooniga seadmetel on ohtlikes kohtades kasutamise heaksKit ning need paigaldatakse koos nimeplaadiga, mis sisaldb tehnilisi ja Ex-sertifikaadi andmeid. Kui Ex-märgistusega seadet hooldatakse või parandatakse töökojas, millel puudub Ex-sertifikaat, ei tohi pumpa enam edaspidi ohtlikes kohtades kasutada. Paigaldatud Ex-nimeplaat tuleb eemaldada ja asendada standardse versiooniga. Kõik Ex-komponendid ja mõõtmed leiate töökojajuhendist.

1.4.1 Ohutu kasutamise eritingimused

Näitä moottoriyksiköötä ei ole tarkoitus käyttäjän huoltaa tai korjata. Kaikki toimenpiteet, jotka saattavat vaikuttaa räjähdyssuojaominaisuksiin, pitää antaa valmistajan suorittavaksi. Suurimmat sallitut liekkireittivälit ovat kapeampia kuin standardissa EN 60079-1:2014 on määritelty. Korjaaminen EN 60079-1:n taulukoissa 2 ja 3 tai FM 3615:n liitteissä B ja D olevien arvojen pohjalta ei ole sallittua.

1.4.2 Ex-RW/RCP kasutamisel sagedusmuunduritel arvestage järgmist:

EX märgistusega masinad ei tohi kunagi, eranditult, opereerida kasutades vörk sagedusega kõrgem, kui 50 Hz või 60 Hz maksimum, mis on näidatud nimesildil.

Juhul, kui seadmed hakatakse kasutama plahvatusohlikus atmosfääris, kasutades varieeruva kiirusega ajamit, võtke ühendust oma kohaliku Sulzer esindajaga, et saada tehnilist tuge soojusülekoormuse eest kaitsmise nõuete ja standardite asjus.

1.5 Kasutusalad

1.5.1 RW kasutusalad

ABS-i surveveekindlas korpuses sukelmootoriga seurid (RW 400 - 900) on kõrge kvaliteediga tooted, mida kasutatakse järgmistes valdkondades munitsipaalteepuhatusseadmetes, tööstuses ja põllumajanduses:

- Intensiivne segamine
- Segamine
- Ringvoolu tekkitamine

LW - eripropelleriga mudel kasutamiseks põllumajanduses. DM - eripropelleriga mudel puurimismuda (Drilling Mud) jaoks

Sukelseureid RW 480 ja RW 750 kasutatakse tahkeid aineid sisaldavate viskoossete vedelike segamiseks reoveejaamades, tööstuses ja põllumajanduses. Need on mõeldud enamiku segamisfunktsioonide jaoks läga ja koensüümide ühtlustamisel.

1.5.2 RCP kasutusalad

ABS-i surveveekindlas korpuses sukelmootoriga retsirkulatsioonipumbad RCP (400 - 800) on kõrge kvaliteedi-ga tooted, mida kasutatakse järgmistest valdkondades:

- Aktiveeritud muda teisaldamine ja ringvoolu tekitamine lämmastikueemaldusega puhastusseadmetes (nitrifit-seerimine/denitrifitseerimine);
- Vihma- ja pinnavee teisaldamine.

1.5.3 SB-KA kasutusalad

SB-KA oli välja arendatud selleks, et täita käitlemis protsessi spetsiifilised nõudmised, mille jooksul biomass ei voola reovees vabalt „helvestena”, aga moodustab „biokile”, mis biokile kandjate abiga paikneb pinna peal. Üks edukas seda moodi protsess on firma AnoxKaldnes'i n.n. „moving bed”™.

1.6 Tüübikood

nt. RW4021-A30/8STD-230/50

Hüdraulika		Mootor	
RW	Seeria	A	Mootori markeering
40	Väiljundi diameeter DN (cm) RCP propellerile ø [cm] ja RW/SB-KA jaoks	30	Mootori võimsus (P2 [KW] x 10)
2	Propelleri tüüp*	8	Mootor pooluste arv
1	ID-number	STD	Heakskiidud
		230	Pinge
		50	Sagedus

* Propelleri tüüp 1 = Kahelabaline eripropeller läga ja koensüümide jaoks (ainult ilma vooluröngata);

2 = 2 labaga teisalduspropeller; 3 = 3 labaga teisalduspropeller; 4 = 2 labaga teisalduspropeller vooluröngaga;

5 = 3 labaga teisalduspropeller vooluröngaga; 7 = 3- leht Spetsiaalne propeller biokilega hõljuvkehadega protsessi jaoks (tahkete kehadega protsess)

2 Tehnilised andmed

2.1 RW tehnilised andmed 50 Hz

Propeller		Mootor (50 Hz/400 V)										Paigaldus																							
Seguri tüüp (ilmal voolurõngata / voolurõngaga)		Propelleri läbimõõt		Pöörte arv / Ülekandesuhee		Voolurõngaga versioon		Mootori tüüp		Nimitarbimisvõimsus P ₁		Mootori nimivõimsus P ₂		Käivituse liik: otsekäivitus (D.O.L)		Käivituse liik: täht/kolmnurkkäivitus		Nimivool 400 V juures		Käivitusvool 400 V juures		Kaabli tüüp(Ex ja standard)		Temperatuuri järelevalve		Tihendikontroll		Ex h db IIB T4		Juhttoru □ 60		Juhttoru □ 100		Kogukaal (ilmal voolurõngata / voolurõngaga)	
RW	[mm]	[1/min]				[kW]	[kW]			[A]	[A]																		[kg]						
4021 / 4041	400	702	○	A 30/8	4.2	3.0	●	-	9.3	40	1	●	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	92 / 106								
4022 / 4042	400	702	○	A 30/8	4.2	3.0	●	-	9.3	40	1	●	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	92 / 106								
4023 / 4043	400	702	○	A 30/8	4.2	3.0	●	-	9.3	40	1	●	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	92 / 106								
4024 / 4044	400	702	○	A 30/8	4.2	3.0	●	-	9.3	40	1	●	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	92 / 106								
4031 / 4051	400	680	○	A 40/8	5.6	4.0	-	●	10.9	40	2	●	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	92 / 106								
4032 / 4052	400	680	○	A 40/8	5.6	4.0	-	●	10.9	40	2	●	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	92 / 106								
4033 / 4053	400	680	○	A 40/8	5.6	4.0	-	●	10.9	40	2	●	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	92 / 106								
4811	480	446/3.3	-	A 75/4	8.7	7.5	-	●	14.8	94	2	●	●	○	●	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	163 / -								
4812	480	467/3.1	-	A 75/4	8.7	7.5	-	●	14.8	94	2	●	●	○	●	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	163 / -								
4813	480	493/3.0	-	A 75/4	8.7	7.5	-	●	14.8	94	2	●	●	○	●	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	163 / -								
4814	480	517/2.8	-	A 110/4	13.0	11.0	-	●	21.9	103	2	●	●	○	●	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	169 / -								
4815	480	539/2.6	-	A 110/4	13.0	11.0	-	●	21.9	103	2	●	●	○	●	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	169 / -								
6521 / 6541	580	470	○	A 50/12	7.1	5.0	-	●	18.2	52	2	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	150 / 168								
6522 / 6542	580	470	○	A 50/12	7.1	5.0	-	●	18.2	52	2	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	150 / 168								
6523 / 6543	650	470	○	A 50/12	7.1	5.0	-	●	18.2	52	2	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	150 / 168								
6524 / 6544	650	470	○	A 50/12	7.1	5.0	-	●	18.2	52	2	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	150 / 168								
6525 / 6545	650	470	○	A 50/12	7.1	5.0	-	●	18.2	52	2	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	150 / 168								
6531 / 6551	650	462	○	A 75/12	10.3	7.5	-	●	24.5	54	3	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	180 / 198								
6532 / 6552	650	462	○	A 75/12	10.3	7.5	-	●	24.5	54	3	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	180 / 198								
6533 / 6553	650	470	○	A 100/12	13.3	10.0	-	●	31.9	91	4	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	200 / 218								
7511	750	285/5	-	A 150/4	17.8	15.0	-	●	31.3	172	4	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	202 / -								
9032 / 9052	900	238/6	○	A 110/4	13.2	11.0	-	●	22.1	114	2	●	●	●*	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	180 / 264								
9033 / 9053	900	238/6	○	A 110/4	13.2	11.0	-	●	22.1	114	2	●	●	●*	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	180 / 264								
9034 / 9054	900	238/6	○	A 110/4	13.2	11.0	-	●	22.1	114	2	●	●	●*	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	180 / 264								
9035 / 9055	900	238/6	○	A 150/4	17.8	15.0	-	●	31.3	172	3	●	●	●*	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	185 / 269								
9033 / 9053	900	285/5	○	A 150/4	17.8	15.0	-	●	31.3	172	3	●	●	●*	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	185 / 269								
9034 / 9054	900	285/5	○	A 220/4	25.8	22.0	-	●	43.9	242	4	●	●	●*	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	210 / 294								
9035 / 9055	900	285/5	○	A 220/4	25.8	22.0	-	●	43.9	242	4	●	●	●*	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	210 / 294								

P_1 = tarbimisvõimsus ; P_2 = kasulik võimsus

• = standard ; o = lisavarustus; •* = lekkeandur ühendusruumis, mitte tihenduskamber

****Kaabli tüüp: 10 m kaabel vaba kaabiliotsaga kuulub standardvarustusse: 1 = 1 x 7G x 1.5 : 2 = 1 x 10G x 1.5 : 3 = 1 x 10 x G x 2.5 : 4 = 2 x 4G x 4 + 2 x 0.75**

JUHIS

Muud pinged tellimuse alusel.

2.2 RW tehnilised andmed 60 Hz

Seguri tüüp (ilmava vooluröngata / vooluröngaga)		Propeller		Mootori nimivõimsus P ₂		Mootor (60 Hz/460V)		Paigaldus							
RW	[mm]	[1/min]	Pöörte arv / Ülekandesuhe	Vooluröngaga versioon	Mootoritüüp	Nimitarbimisvõimsus P ₁	Käivitusse liik: otsekäivitus (D.O.L)	Käivitusse liik: täht/kolmnurkkäivitus	Kaabli tüüp(Ex ja standard)	Temperaturi järelevahe	Tihendikontroll	FM (NEC 500)	Juhittoru □ 60	Juhittoru □ 100	Kogukaal (ilmava vooluröngata / vooluröngaga)
4021 / 4041	400	858	○	A 35/8	4.6	3.5	● -	8.7	38	1	● ● ○ ● ○ ● ○	● ○	92 / 106		
4022 / 4042	400	858	○	A 35/8	4.6	3.5	● -	8.7	38	1	● ● ○ ● ○ ● ○	● ○	92 / 106		
4023 / 4043	400	858	○	A 35/8	4.6	3.5	● -	8.7	38	1	● ● ○ ● ○ ● ○	● ○	92 / 106		
4024 / 4044	400	841	○	A 46/8	6.0	4.6	- ●	10.3	38	2	● ● ○ ● ○ ● ○	● ○	92 / 106		
4031 / 4051	400	841	○	A 46/8	6.0	4.6	- ●	10.3	38	2	● ● ○ ● ○ ● ○	● ○	92 / 106		
4811	480	507/3.5	-	A 90/4	10.2	9.0	- ●	15.3	103	2	● ● - - -	●	163 / -		
4812	480	536/3.3	-	A 90/4	10.2	9.0	- ●	15.3	103	2	● ● - - -	●	163 / -		
4813	480	563/3.1	-	A 130/4	15.0	13.0	- ●	21.9	120	2	● ● - - -	●	169 / -		
6521 / 6541	580	571	○	A 60/12	8.0	6.0	- ●	17.5	50	2	● ● ○ - ●	●	150 / 168		
6522 / 6542	580	571	○	A 60/12	8.0	6.0	- ●	17.5	50	2	● ● ○ - ●	●	150 / 168		
6531 / 6551	650	567	○	A 90/12	11.5	9.0	- ●	23.9	52	2	● ● ○ - ●	●	180 / 198		
6532 / 6552	650	567	○	A 90/12	11.5	9.0	- ●	23.9	52	2	● ● ○ - ●	●	180 / 198		
6533 / 6553	650	567	○	A 90/12	11.5	9.0	- ●	23.9	52	2	● ● ○ - ●	●	180 / 198		
6534 / 6554	650	569	○	A 120/12	15.3	12.0	- ●	31.4	88	3	● ● ○ - ●	●	200 / 218		
6535 / 6555	650	569	○	A 120/12	15.3	12.0	- ●	31.4	88	3	● ● ○ - ●	●	200 / 218		
7511	750	285/6	-	A 130/4	15.3	13.0	- ●	21.8	109	4	● ● ○ - ●	●	202 / -		
9032 / 9052	900	238/7	○	A 130/4	15.3	13.0	- ●	21.8	109	2	● ● * ○ - ●	●	180 / 264		
9033 / 9053	900	238/7	○	A 130/4	15.3	13.0	- ●	21.8	109	2	● ● * ○ - ●	●	180 / 264		
9034 / 9054	900	238/7	○	A 130/4	15.3	13.0	- ●	21.8	109	2	● ● * ○ - ●	●	180 / 264		
9035 / 9055	900	238/7	○	A 170/4	19.8	17.0	- ●	29.4	165	3	● ● * ○ - ●	●	185 / 269		
9033 / 9053	900	285/6	○	A 170/4	19.8	17.0	- ●	29.4	165	3	● ● * ○ - ●	●	185 / 269		
9034 / 9054	900	285/6	○	A 250/4	28.8	25.0	- ●	41.7	229	4	● ● * ○ - ●	●	210 / 294		
9035 / 9055	900	285/6	○	A 250/4	28.8	25.0	- ●	41.7	229	4	● ● * ○ - ●	●	210 / 294		

P₁ = tarbimisvõimsus ; P₂ = kasulik võimsus

● = standard ; ○ = lisavarustus; * = lekkeandur ühendusruumis, mitte tihenduskamber.

**Kaabli tüüp: 10 m kaabel vaba kaabliotsaga kuulub standardvarustusse: 1 = 1 x 7G x 1.5 ; 2 = 1 x 10G x 1.5 ; 3 = 1 x 10 x G x 2.5 ; 4 = 2 x 4G x 4 + 2 x 0.75

2.3 RW erimudelite tehnilised andmed

	Seguri tüüp		Propelleri läbimõõt	Pöörrete arv	Mootori tüüp	Nimitarbitmisvõimsus P_1	Mootori nimivõimsus P_2	Kävituse liik: otse-käivitus (D.O.L)	Kävituse liik: täht/kolmnurkkäivitus	Nimivool	Käivitusvools	Kaabli tüüp (Ex ja standard)	Temperatuuri järelevalve	Tihendikontroll	Ex h db IIB T4	Sagedus	Juhttoru □ 60	Juhttoru □ 100	Kogukaal
	[mm]	[1/min]																	
RW 4033 LW	400	680	A 40/8	5,6	4,0														[kg]
RW 6532 LW	650	462	A 75/12	10,3	7,5														
RW 6533 LW	650	470	A 100/12	13,3	10,0														
RW 5531 DM	550	470	A 100/12	13,3	10,0	•													
RW 5531 DM	550	557	A 120/12	16,0	12,0	•													
RW 5531 DM	550	569	A 120/12	15,3	12,0	•													

LW - eripropelleriga mudel kasutamiseks pöllumajanduses. DM - eripropelleriga mudel puurimismuda (Drilling Mud) jaoks

P_1 = tarbitmisvõimsus ; P_2 = kasulik võimsus ; • = standard ; ○ = lisavarustus; **Kaabli tüüp: 10 m kaabel vaba kaabliotsaga kuulub standardvarustusse: 1 = 1x10Gx1,5; 2 = 3x6+3x6/3E+3x1,5

2.4 RCP tehnilised andmed 50 Hz

RCP hüdraulika tüüp	Propeller				Mootori tüüp	Nimitarbitmisvõimsus P_1	Mootori nimivõimsus P_2	Kävituse liik: täht/kolmnurkkäivitus	Nimivool 400 V juures	Käivitusvool 400 V juures	Kaabli tüüp (Ex ja standard)	Temperatuuri järelevalve	Tihendikontroll	Ex h db IIB T4	Sagedus	Juhttoru □ 60	Juhttoru □ 100	Kogukaal (kogu seade)
	Propelleri läbimõõt	Propelleri pöörete arv	H_{max}	Q_{max}						[mm]	[1/min]	[m]	[l/s]	[kW]	[kW]	[A]	[A]	[Hz]
RCP 4022	394	680	1,13	165	A 40/8	5,6	4,0	•	10,9	40	2	•	•	○	50	•	○	92
RCP 4023	394	680	1,35	195	A 40/8	5,6	4,0	•	10,9	40	2	•	•	○	50	•	○	180
RCP 4024	394	680	1,49	215	A 40/8	5,6	4,0	•	10,9	40	2	•	•	○	50	•	○	200
RCP 4031	394	680	1,67	225	A 40/8	5,6	4,0	•	10,9	40	2	•	•	○	50	•	○	205
RCP 4032	394	680	1,40	245	A 40/8	5,6	4,0	•	10,9	40	2	•	•	○	60	•	○	205
RCP 4033	394	680	1,21	280	A 40/8	5,6	4,0	•	10,9	40	2	•	•	○	60	•	○	205
RCP 5031	492	470	1,08	390	A 50/12	7,1	5,0	•	18,2	52	2	•	•	•	•	•	•	215
RCP 5032	492	462	1,30	440	A 75/12	10,3	7,5	•	24,5	54	3	•	•	•	•	•	•	250
RCP 5033	492	462	1,38	500	A 75/12	10,3	7,5	•	24,5	54	3	•	•	•	•	•	•	250
RCP 5034	492	462	1,40	550	A 75/12	10,3	7,5	•	24,5	54	3	•	•	•	•	•	•	250
RCP 5035	492	470	1,45	585	A 100/12	13,3	10,0	•	31,9	91	4	•	•	•	•	•	•	255
RCP 5036	492	470	1,27	655	A 100/12	13,3	10,0	•	31,9	91	4	•	•	•	•	•	•	255
RCP 8031	792	296 ¹	1,4	880	A 110/4	13,0	11,0	•	21,8	103	2	•	•	•*	•	•	•	280
RCP 8031	792	370 ²	1,4	1100	A 150/4	17,9	15,0	•	32,3	172	3	•	•	•*	•	•	•	285
RCP 8031	792	370 ²	1,8	1130	A 220/4	25,8	22,0	•	43,9	242	4	•	•	•*	•	•	•	315
RCP 8032	792	296 ¹	0,9	970	A 110/4	13,0	11,0	•	21,8	103	2	•	•	•*	•	•	•	280
RCP 8032	792	296 ¹	1,25	990	A 150/4	17,9	15,0	•	32,3	172	3	•	•	•*	•	•	•	285
RCP 8032	792	370 ²	1,0	1230	A 220/4	25,8	22,0	•	43,9	242	4	•	•	•*	•	•	•	315
RCP 8032	792	285 ¹	0,9	970	A 110/4	13,0	11,0	•	21,8	103	2	•	•	•*	•	•	•	280
RCP 8032	792	285 ¹	1,25	990	A 150/4	17,9	15,0	•	32,3	172	3	•	•	•*	•	•	•	285
RCP 8032	792	360 ²	1,0	1230	A 220/4	25,8	22,0	•	43,9	242	4	•	•	•*	•	•	•	315

P_1 = tarbitmisvõimsus ; P_2 = kasulik võimsus; 1= propelleri pöörete arv reduktoriga i=5; 2= propelleri pöörete arv reduktoriga i=4

• = standard ; ○ = lisavarustus; •* = lekkeandur ühendusruumis, mitte tihenduskamber.

**Kaabli tüüp: 10 m kaabel vaba kaabliotsaga kuulub standardvarustusse: 1 = 1 x 7G x 1,5 ; 2 = 1 x 10G x 1,5 ; 3 = 1 x 10 x G x 2,5 ; 4 = 2 x 4G x 4 + 2 x 0,75

2.5 RCP tehnilised andmed 60 Hz

RCP hüdraulika tüüp	Propeller		Mootor (60 Hz/400V)						Kogu kaal (kogu seade)					
	Propelleri läbimõõt	Propelleri pöörete arv	H _{max}	Q _{max}	Mootori tüüp	Nimitarbitmisvõimsus P ₁	Mootori nimivõimsus P ₂	Käivituse liik: täh/kolmnurkkäivitus	Nimivoool 460 V juures	Käivitusvool 460 V juures	Kaabli tüüp (Ex ja standard)	Temperatuuri järelevalve	Tihendikontroll	FM (NEC 500)
	[mm]	[1/min]	[m]	[l/s]		[kW]	[kW]		[A]	[A]				[kg]
RCP 4022	394	841	1,70	200	A 46/8	6,0	4,6	•	10,3	38	2	•	•	118
RCP 4023	394	841	1,85	245	A 46/8	6,0	4,6	•	10,3	38	2	•	•	118
RCP 4024	394	841	1,62	265	A 46/8	6,0	4,6	•	10,3	38	2	•	•	118
RCP 4031	394	841	1,36	275	A 46/8	6,0	4,6	•	10,3	38	2	•	•	118
RCP 5031	492	569	1,62	460	A 90/12	11,5	9,0	•	23,9	52	2	•	•	250
RCP 5032	492	569	1,52	515	A 120/12	15,3	12,0	•	31,4	88	3	•	•	255
RCP 5033	492	569	1,20	590	A 120/12	15,3	12,0	•	31,4	88	3	•	•	255
RCP 5034	492	569	1,14	640	A 120/12	15,3	12,0	•	31,4	88	3	•	•	255
RCP 8031	792	296 ¹	1,44	900	A 130/4	14,9	13,0	•	21,9	127	2	•	•*	280
RCP 8031	792	356 ²	1,1	1080	A 130/4	14,9	13,0	•	21,9	127	2	•	•*	280
RCP 8031	792	356 ²	1,65	1080	A 170/4	19,8	17,0	•	29,4	165	4	•	•*	285
RCP 8032	792	296 ¹	0,90	990	A 130/4	14,9	13,0	•	27,8	127	2	•	•*	280
RCP 8032	792	296 ¹	1,3	1010	A 170/4	19,8	17,0	•	37,0	165	4	•	•*	285
RCP 8032	792	356 ²	0,97	1210	A 250/4	28,8	25,0	•	53,1	229	4	•	•*	315
RCP 8032	792	285 ¹	0,90	990	A 130/4	14,9	13,0	•	27,8	126,8	2	•	•*	280
RCP 8032	792	285 ¹	1,3	1010	A 170/4	19,8	17,0	•	37,0	164,9	4	•	•*	285
RCP 8032	792	360 ²	0,97	1210	A 250/4	28,8	25,0	•	53,1	229,4	4	•	•*	315

P₁ = tarbitmisvõimsus ; P₂ = kasulik võimsus; 1= propelleri pöörete arv reduktoriga i=6; 2= propelleri pöörete arv reduktoriga i=5

• = standard ; ○ = lisavarustus; •* = lekkeandur ühendusruumis, mitte tihenduskamber.

**Kaabli tüüp: 10 m kaabel vaba kaabliotsaga kuulub standardvarustusse: 1 = 1 x 7G x 1,5 ; 2 = 1 x 10G x 1,5 ; 3 = 1 x 10 x G x 2,5 ; 4 = 2 x 4G x 4 + 2 x 0,75

2.6 SB-KA tehnilised andmed

ABS'i SB-KA voolu võimendaja	Propeller		Mootori tüüp	Mootor						Weight				
	Propelleri läbimõõt	Pöörete arv		Nimitarbitmisvõimsus P ₁	Mootori nimi võimsus P ₂	Käivituse liik: otsekäivitus (D.O.L)	Käivituse liik: täh/kolmnurkkäivitus	Nimivoool 400 V (50 Hz)/460 V (60 Hz) juures	Käivitusvool 400 V (50 Hz)/460 V (60 Hz) juures		Kaabli tüüp (Ex ja standard)	Temperatuuri järelevalve	Tihendikontroll	Kogu kaal
	[mm]	[1/min]		[kW]	[kW]			[A]	[A]					[kg]
SB 1236 KA	900	100 ¹	A 30/8	4,2	3,0	•		9,3/400 V	37/400 V	1	•	•		176
SB 1237 KA	1080	100 ¹	A 40/8	5,6	4,0		•	10,9/400 V	40/400 V	2	•	•		179
SB 1236 KA	900	100 ²	A 35/8	4,6	3,5	•		8,7/460 V	38/460 V	1	•	•		176
SB 1237 KA	1080	100 ²	A 46/8	6,0	4,6		•	10,3/460 V	38/460 V	2	•	•		179

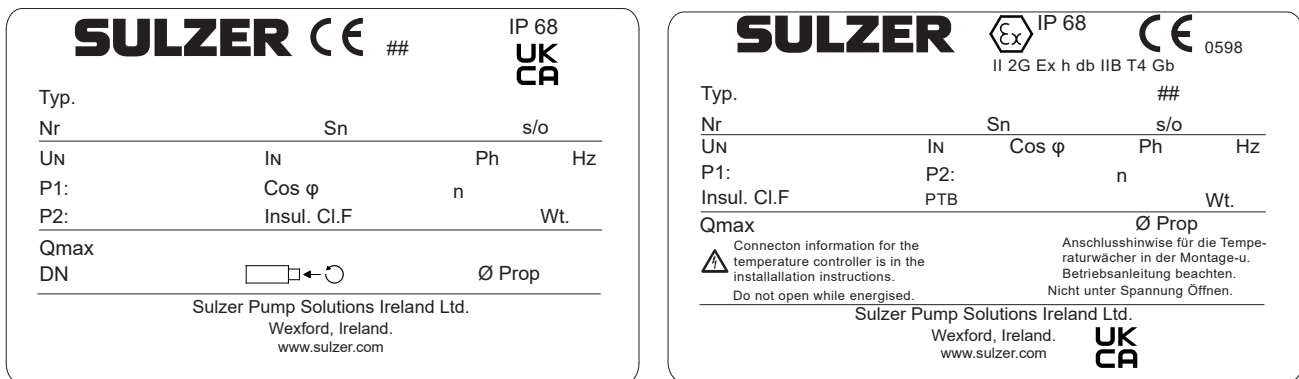
P1 = tarbitmisvõimsus ; P2 = kasulik võimsus; 1= propelleri pöörete arv reduktoriga i=7; 2= propelleri pöörete arv reduktoriga i=8

• = standard ; ○ = lisavarustus; **Kaabli tüüp: 10 m kaabel vaba kaabliotsaga kuulub standardvarustusse: 1 = 1 x 7G x 1,5 ; 2 = 1 x 10G x 1,5

JUHIS

Muud pinged tellimuse alusel.

2.7 Tüübislit



Legend

Typ.	Seadmed tüüp	
Nr	Seadmed nr	
s/o	Kaupluse tellimisnumber	
Sn	Seeria nr	
Cos φ	Võimsustegur	pf
Un	Hinnanguline pinge	V
In	Hinnanguline voolutugevus	A
Ph	Faaside arv	Hz
Hz	Sagedus	Hz

P ₁	Hinnanguline sisendvõimsus	kW
P ₂	Hinnanguline väljundvõimsus	kW / hp
n / RPM	Kiirus	
ø Prop	Propeller-ø	
Wt.	Kaal	kg / lbs
Q / Flow max	Maksimum vool	
##	Tootmiskuupäev (nädal/aasta)	
PTB	Teavitatud asutuse sertifitseerimiskood	
	Mootorivölli pöörlemissuund	

JUHIS Soovitame märkida tarnitud seadme andmed originaal-tüübislildilt tüübislidle, et teil oleksid andmed alati käepärast

JUHIS Küsimuste korral nimetage alati seadme tüüp, artikli number ja seadme number.

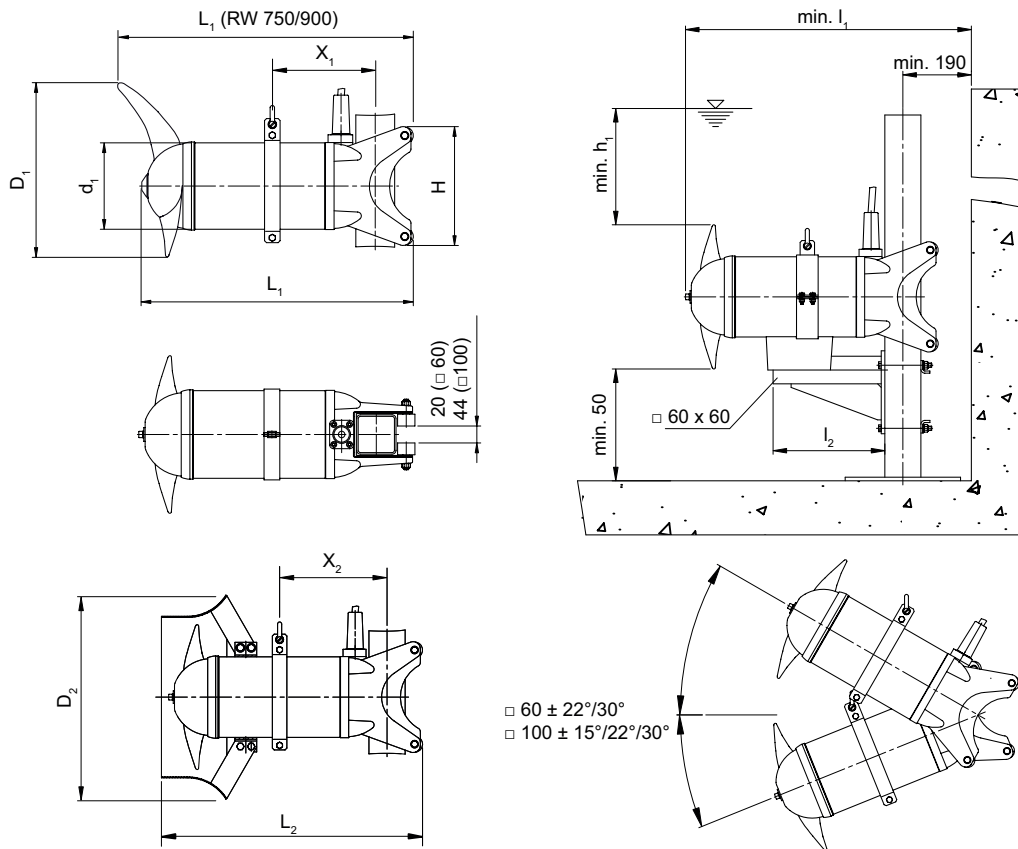
3 Mõõdud ja kaal

JUHIS

Seadme kaalu leiate tüübislindilt või tabelitest lõigus 1.6 Tehnilised andmed.

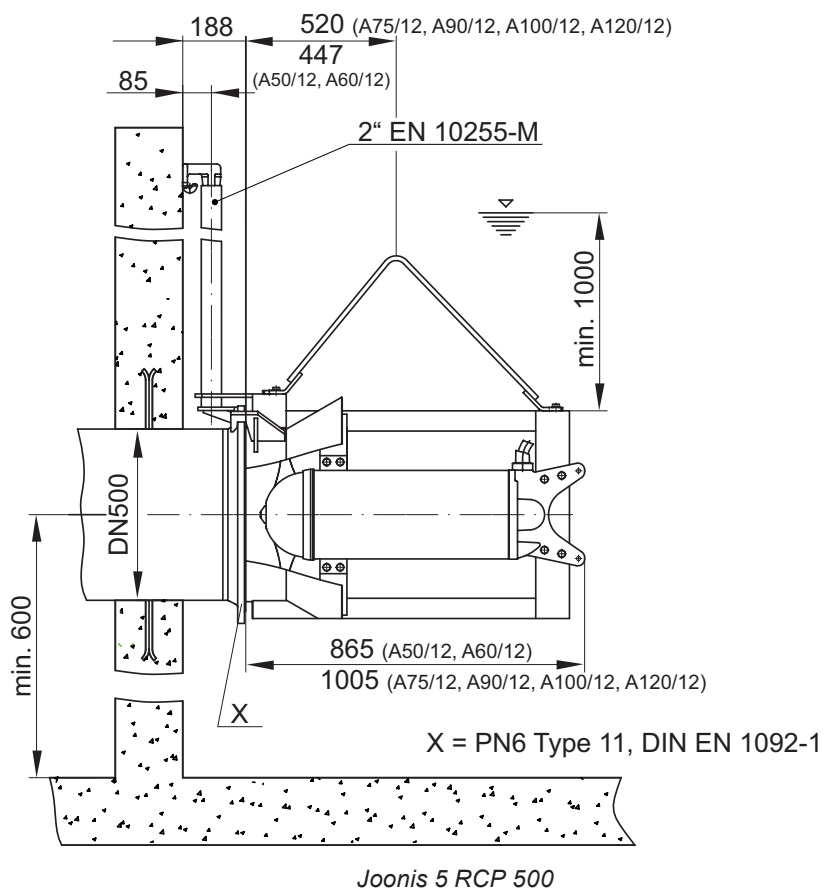
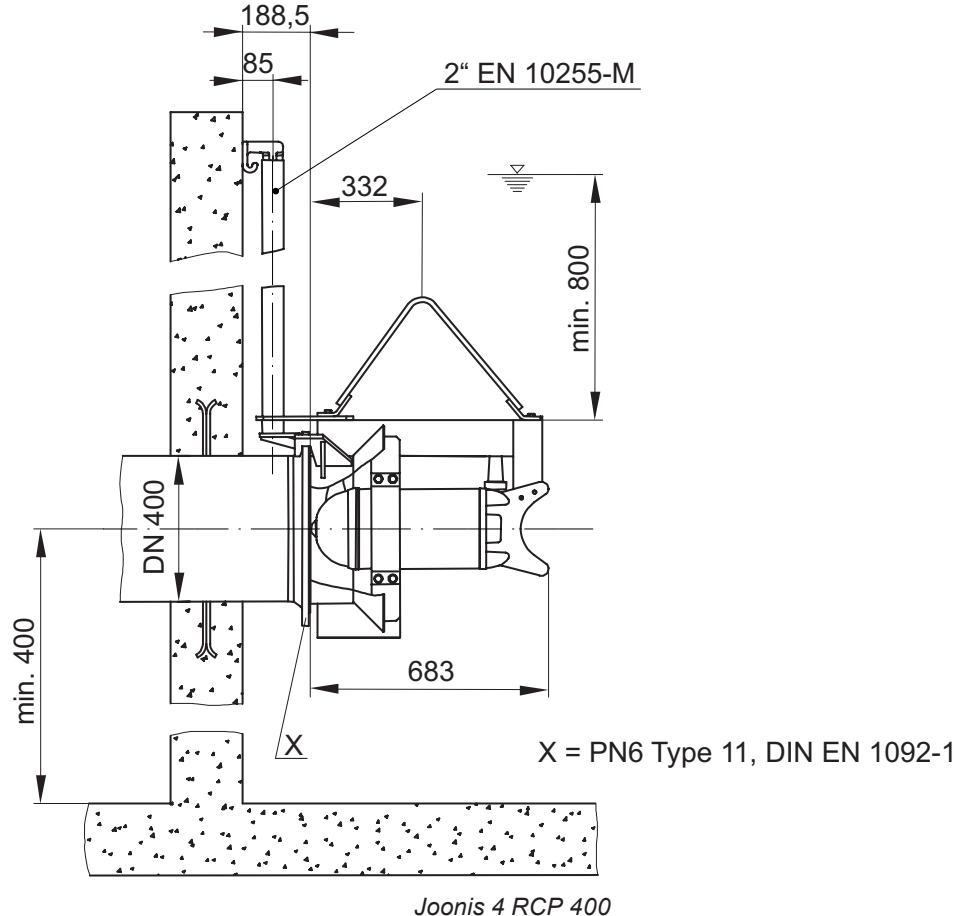
3.1 RW gabariigid

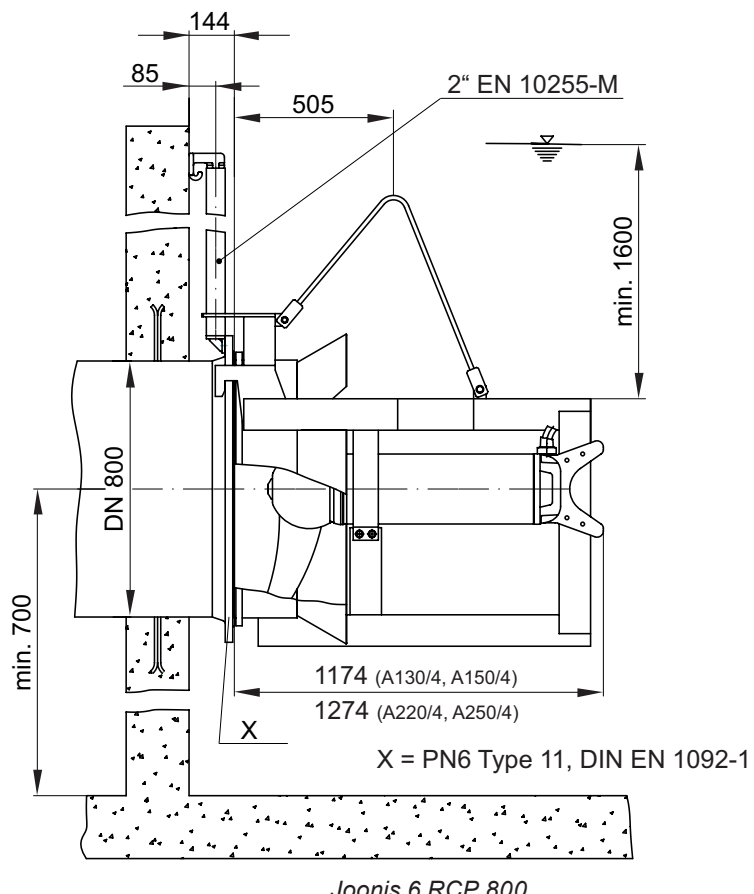
Mõõt	RW 400 A30/40 (50 Hz)	RW 480 A75/110 (50 Hz)	RW 650 A50 (50 Hz)	RW 650 A75 (50 Hz)	RW 650 A90 (60 Hz)	RW 750 A100 (50 Hz)	RW 900 A110/150 (50 Hz)	RW 900 A150 (50 Hz)	RW 900 A130 (60 Hz)
	A35/46 (60 Hz)	A90/130 (60 Hz)	A60 (60 Hz)	A90 (60 Hz)	A60 (60 Hz)	A120 (60 Hz)	A130/170 (60 Hz)	A130 (60 Hz)	A250 (60 Hz)
D ₁	ø 400	ø 482	ø 650	ø 650	ø 650	ø 740	ø 900	ø 900	ø 900
D ₂	ø 560	-	ø 811	ø 811	ø 811	-	ø 1150	ø 1150	ø 1150
d ₁	ø 222,5	226	ø 262,5	ø 262,5	ø 262,5	ø 222,5	ø 222,5	ø 222,5	ø 222,5
H □ 60	264	-	-	-	-	-	-	-	-
H □ 100	306	306	305	305	305	306	306	306	306
h ₁	700	500	900	900	900	750	1500	1500	1500
L ₁ □ 60	680	-	-	-	-	-	-	-	-
L ₁ □ 100	715	1025	839	979	979	1068	1150	1250	1250
L ₂ □ 60	705	-	-	-	-	-	-	-	-
L ₂ □ 100	740	-	878	1018	1018	-	1172	1272	1272
I ₁	793	1123	745	885	885	1166	1250	1350	1350
I ₂ □ 60	310	-	-	-	-	-	-	-	-
I ₂ □ 100	310	410	410	540	540	-	-	-	-
X ₁ □ 60	259	-	-	-	-	-	-	-	-
X ₁ □ 100	279	401	372	452	452	449	470	500	500
X ₂ □ 60	299	-	-	-	-	-	-	-	-
X ₂ □ 100	319	-	372	452	452	-	460	570	570



Joonis 3 RW gabariigid

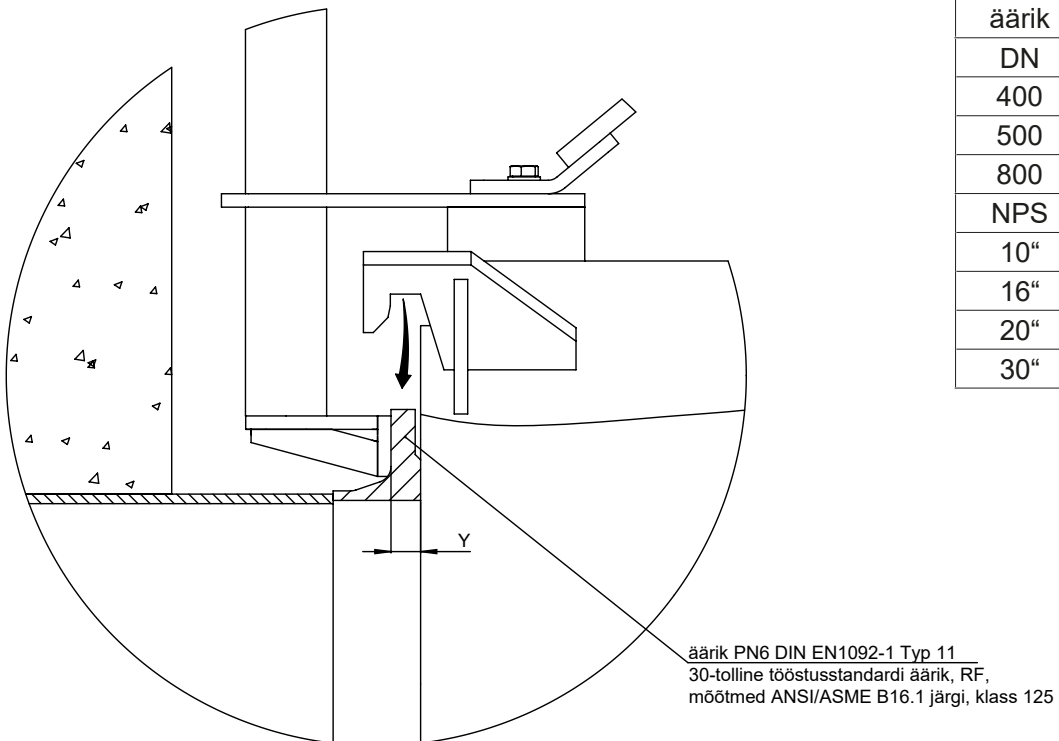
3.2 RCP gabariidid





Joonis 6 RCP 800

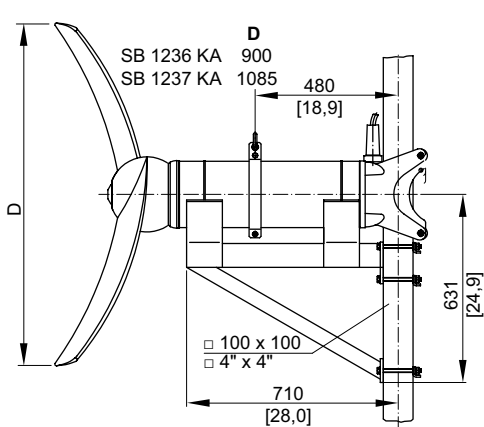
3.3 Ääriku gabariitmõõtme kontrollimine



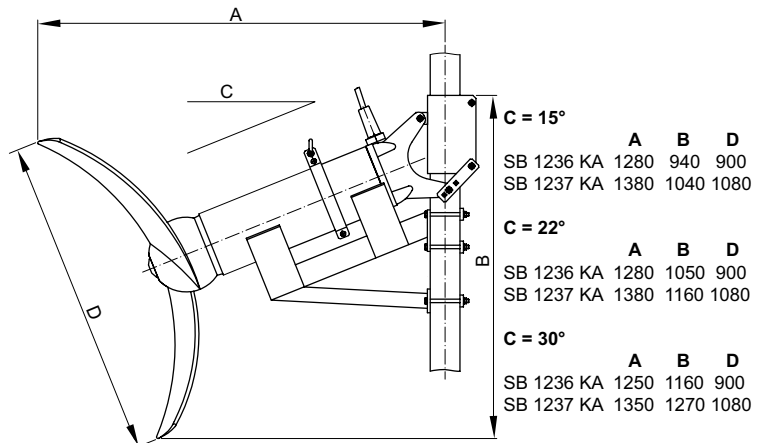
Joonis 7 Ääriku gabariitmõõde

TÄHELEPANU Enne retsirkulatsioonipumba paigaldamist tuleb kontrollida ääriku mõõdet "Y". Tuleb pidada silmas, et peetakse kinni tabelis toodud mõõtmetest, vastasel juhul tuleb äärikut järeltöödelda.

3.4 SB-KA gabariigid



Joonis 8 kinnitus 0 graadi fikseeritud nurgaga paigaldamise jaoks



Joonis 9 kinnitus erineva nurgaga paigaldamise jaoks

4 Ohutus

Üldised ja spetsiifilised ohutus- ja tervishoiujuhised on üksikasjalikult esitatud eraldi brošüüris **Sulzeri ABS-tüüpi toodete ohutusjuhised**. Katluste või ohutuse suhtes oluliste küsimuste korral pöörduge kindlasti esmalt tootjafirma Sulzer poole.

4.1 Isikukaitsevahendid

Need seadmed võivad tekitada personalile paigaldamise, kasutamise ja hoolduse ajal mehaanilisi, elektrilisi ja bioloogilisi ohte. Asjakohaste isikukaitsevahendite kasutamine on kohustuslik. Minimaalselt tuleb kasutada kaitseprille, jalatseid ja kindaid. Alati tuleb läbi viia kohapealne riskihinnang, mille alusel määratakse kindlaks, kas vajalik on lisavarustus, näiteks turvarakmed, hingamiskaitsevahend vms.

5 Töstmine, transportimine ja ladustamine

5.1 Töstmine

TÄHELEPANU Arvestage Sulzeri üksuste ja nende külge lisatud komponentide koguraskust! (vt-põhiüksuse raskust nimeplaadilt)

Kaasasolev dupikaatnimeplaat tuleb alati paigaldada pumba paigalduskoha lähedusse nähtavasse kohta (ntk-lemmikarpidele/juhtpaneelile, kuhu ühendatakse pumbakaablid).

MÄRKUS Töstevahendit tuleb kasutada siis, kui seadme ja sellele paigaldatud tarvikute koguraskus ületab kohalikes ohutuseeskirjadest käsitsi töstmise kohta kehtestatud piirväärtusi.

Seadme ja tarvikute koguraskust tuleb jälgida kõigi töstevahendite ohutu töökoormuse määratlemisel! Töstevahendil, nt kraanal ja kettidel peab olema piisav töstevõimsus. Vintsil peavad olema Sulzeri seadmete (sh tösteketid või terastrossid ning kõik paigaldatavad tarvikud) koguraskusele sobivad mõõtmed. Lõppkasutaja vastutab ainuisikuliselt selle eest, et töstevahendil oleks vajalik sertifikaat ja et see oleks heas seisukorras ning et seda kontrolliks pädev isik regulaarsete intervallide järel kooskõlas kohalike nõuetega. Kulunud või kahjustunud töstevahendeid ei tohi kasutada ning need tuleb nõuetekohaselt kõrvaldada. Töstevahend peab vastama ka kohalikele ohutuseeskirjadele ja -nõuetele.

MÄRKUS Sulzeri kettide, trosside ja sääklite ohutu kasutamise juhiseid kirjeldatakse toodetega kaasas olevas töstevahendite juhendis ning neid tuleb täielikult järgida.

5.2 Transportimine



Seadmeid ei tohi tösta mootori ühenduskaablist.

Sõltuvalt versioonist, osad on varustatud töstmise rönga/avaga, millele kettiluku abil kinnitatakse ahel transpormise, installeerimise või mahavõtmisel.



Kindlustage seade veeremise vastu!



Asetage seade transportimiseks piisavalt kindlale igas suunas horisontaalsele alusele ja kindlustage ümbermineku vastu.



Rippuvate koormuste liikumispüirkonnas viibimine ja töötamine on keelatud!



Koormakonksu körguse valimisel arvestage seadmete kogukörguse ja ühendusketi pikkusega!

5.3 Transpordikaitsed

5.3.1 Mootori ühenduskaabli niiskuskaitse

Mootori ühenduskaablid on otstest pikisununas sissetungiva niiskuse eest tehased kaitstud voolikkaitsekateatega.

TÄHELEPANU Eemaldage kaitsekatted alles vahetult enne seadme ühendamist toitega.

Eriti seadmete paigaldamisel või ladustamisel ehitistes, mis võivad enne mootori ühenduskaabli paigaldamist ja ühendamist veega täituda, tuleb jälgida, et kaabliotsad ja mootori ühenduskaabli kaitsekate ei satuks vee alla.

TÄHELEPANU Kaitsekatted on ette nähtud kaitseks veepriitsmete eest ja nad ei ole seega veekindlad! Mootori ühenduskaabli otsi ei tohi järelikult vette suxeldada, vastasel korral võib niiskus tungida mootori ühenduskambrisse.

JUHIS Mootori ühenduskaabli otsad tuleb sellisel juhul fikseerida kohas, kus nad kindlasti vee alla ei jäää.

TÄHELEPANU Ärge kahjustage kaablite ja soonte isoleeri!

5.4 Seadmete ladustamine

TÄHELEPANU Sulzer-i tooteid tuleb kaitsta ilmastikumõjude eest (nt otsene päikesevalgus, ultraviolettkiirgus, osoon, suur õhuniiskus, mitmesugune (agressiivne) tolm, mehaanilised mõjud, külm jne). Reeglinä tagab seadmete optimaalse kaitse Sulzer-i originaalpa-kend koos vastavate transpordikaitsetega (kui on tehasesest kaasa pandud). Kui hoiata seadmeid temperatuuril alla 0 °C, kontrollige, et hüdraulikas ega muudes tühjad es ruumides ei oleks enam vett. Tugeva pakasega ei tohiks võimaluse korral seadmeid ega mootori ühenduskaablit liigutada. Äärmaslikes tingimustes ladustamisel, nt sub-troopilises või kõrbekliimas tuleb rakendada vastavaid täiendavaid kaitseabinõusid. Pakume neid teile päringu alusel.

JUHIS Sulzer-i seadmed ei vaja üldjuhul ladustamise ajal hooldust. Kui pöörate völli mitu korda käsitsi, jõuab tihendpindadele uut öli ja liugrõnga tihendi laitmatu töö on tagatud. Mootorivölli laagrid hooldust ei vaja.

6 Tootekirjeldus

6.1 Üldkirjeldus

- Suure kulumiskindlusega hüdrauliliselt optimeeritud propeller.
- Mootorivölli laagrid on püsimääritud ja hooldevabad veerelaagrid.
- Teisaldataava aine poolel liugrõnga pöörlemmissuunast sõltumatu siliitsiumkarbiidist tihend.
- Tihenduskamber öli sujuva lisamisega. (Õlivahetus ei ole vajalik).

Mootor

- Kolmefaasilise vooluga asünkroonmootori.
- Tööpinge: 400 V 3~ 50 Hz/460 V 3~ 60 Hz.
- Muud tööpinged tellimuse alusel.
- Isoleerklass F = 155°C, kaitsmete liik IP68.
- Vedeliku temperatuur alalisel tööl: +40 °C.

Mootorkontroll

- Kõik mootorid on varustatud temperatuuri järelevalve seadeldisega, mis ülekuumenemise korral sukelmootori välja lülitab. Selleks ühendage temperatuuri järelevalve seadeldis vastava lülitusseadmega.

Tihendikontroll

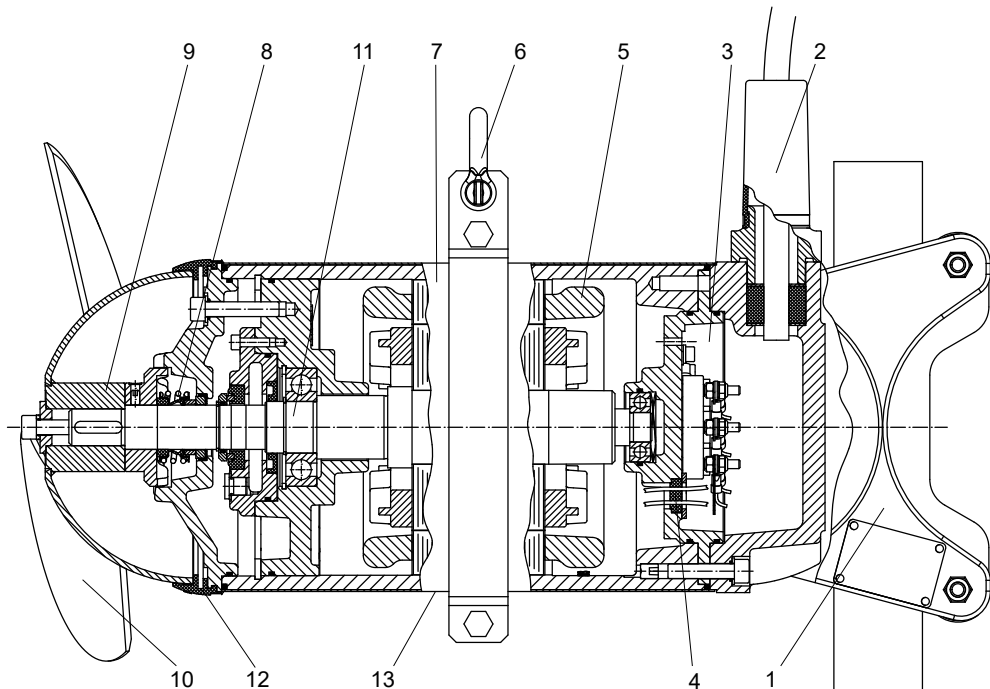
- Lekkeandur (DI) (osadel mudelite) kontrollib tihendit ja teatab spetsiaalse elektroonikaseadme (lisavarustus) kaudu vee tungimisest mootorisse.

Töö sagedusmuunduritel

- Kui mudel on õigesti välja valitud, siis kõik RW/RCP/SB-KA mikserid sobivad tööks sagedusmuunduritega **Arvestage elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi ning sagedusmuunduri tootja paigaldus- ja kasutusjuhendiga!**

6.2 RW/SB-KA ehitus

6.2.1 RW 400/650

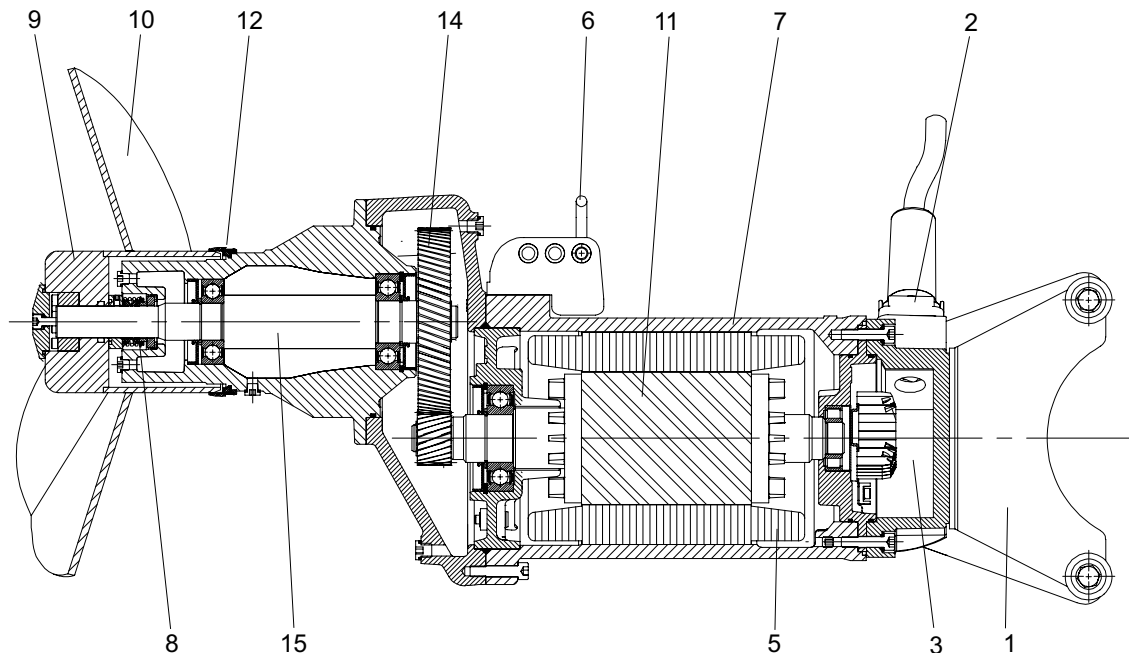


Joonis 10 RW 400/650

Legend RW 400 ja 650

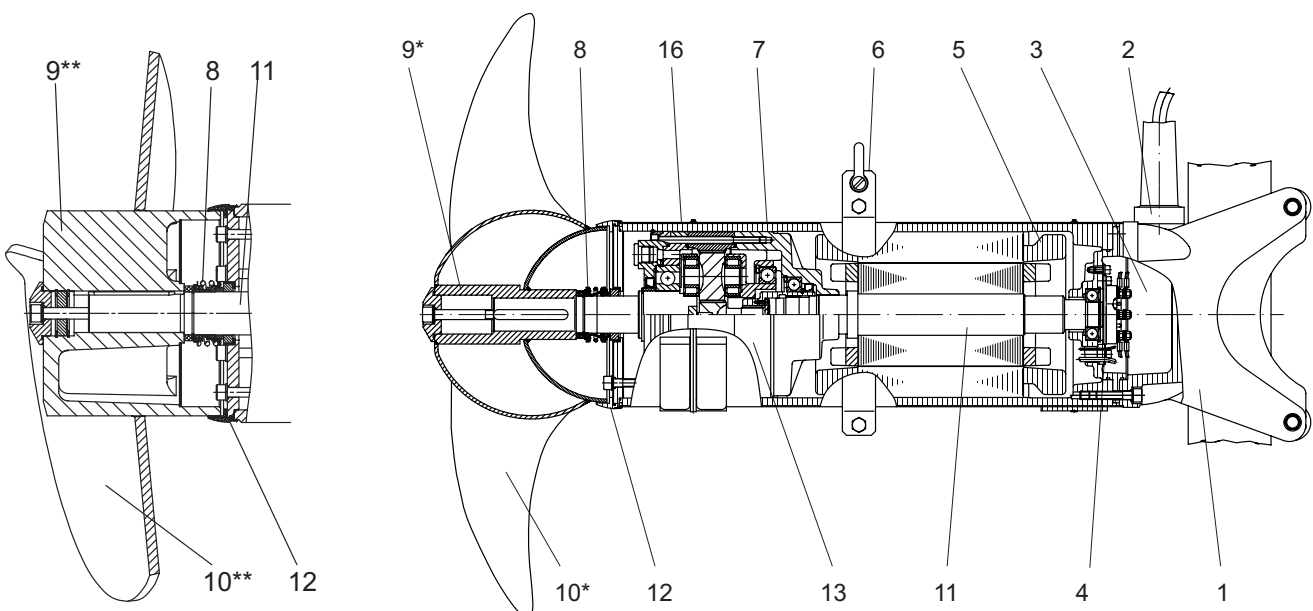
1	Kinnitus	6	Hoiderõngas sääkliga	11	Völl rootori ja laagritega
2	Kaabli sisseviik	7	Mootori korpus	12	SD - rõngas
3	Ühendusruum	8	Mechanical seal	13	Eritearsest vooderdis (lisavarustus)
4	Mootoriruumi tihend	9	Propelleripuks		
5	Mootori mähis	10	Propeller		

6.2.2 RW 480



Joonis 11 RW 480

6.2.3 RW 900/SB-KA



Joonis 12 RW 900/SB-KA

Legend RW 480, RW 750, RW 900 ja SB-KA

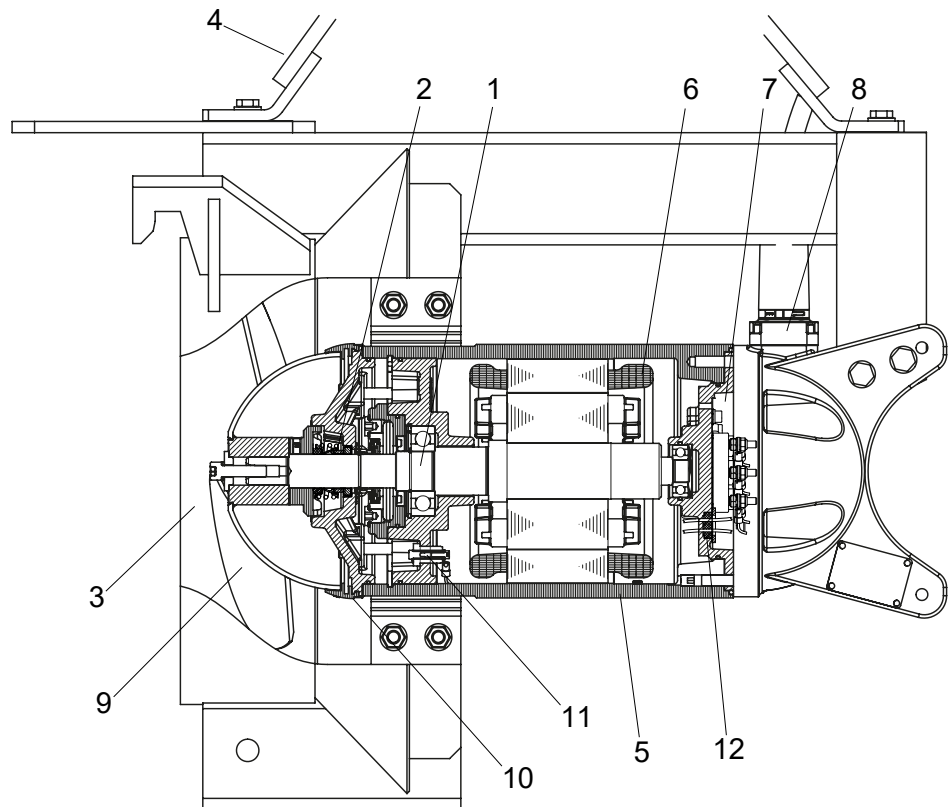
1	Kinnitus	9	Propelleripuks
2	Kaabli sisseviik	10	Propeller
3	Ühendusruum	11	Völl rootori ja laagritega
4	Mootoriruumi tihend	12	SD - röngas
5	Mootori mähis	13	Käigukast
6	Hoideröngas sääkliga	14	Ajam
7	Mootori korpus	15	Propellerivöll
8	Liugrönga tihend	16	Eritearvest vooderdis (lisavarustus)

* = RW 900 / SB-KA

** = RW 750

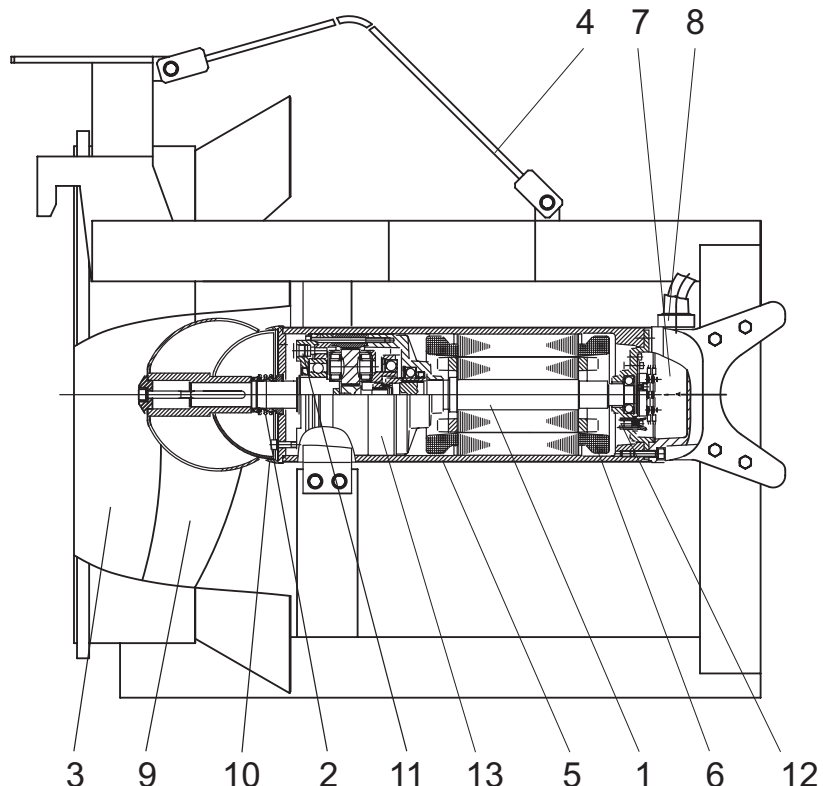
6.3 RCP ehitus

6.3.1 RCP 400/500



Joonis 13 RCP 400/500

6.3.2 RCP 800



Joonis 14 RCP 800

Legend

1	Völl rootori ja laagritega	8	Kaabli sisseviik
2	Liugrõnga tihend	9	Propeller
3	Sissevoolukoonus	10	SD - rõngas
4	Sang	11	Lekkeandur (DI) (tihendikontroll)
5	Mootori korpus	12	Mootoriruumi tihend
6	Mootori mähis	13	Käigukast
7	Ühendusruum		

6.4 Töö sagedusmuunduriga

Staatori konstruktsioon ja Sulzeri mootorite isolatsiooniaste tähendab, et need sobivad standardi IEC 60034-25:2022 / NEMA 61800-2:2005 järgi kasutamiseks koos VFD-ga. Tuleb aga arvestada, et sagedusmuunduriga töötamiseks peavad olema täidetud järgmised tingimused:

- Järgida tuleb elektromagnetilise ühilduvuse direkтиivide nõudeid.
- Sagedusmuunduriga juhitavate mootorite pöörlemiskiiruse-/pöördemomendi kõverad leiate meie tootevaliku programmis.
- Plahvatuse eest kaitstud mootorimodelid peavad olema varustatud termistoriga (PTC) teostatava järelevalvega,
- kui neid käitatakse plahvatusohulikes piirkondades (ATEX tsoon 1 ja 2).
- Plahvatuskindlaid masinaid on lubatud käitada ainult maksimaalselt kuni tüübislil toodud võrgusagedusega 50 või 60 Hz. Sealjuures tuleb tagada, et peale mootorite kävitumist ei ületata tüübislil toodud nimivoolu. Samuti ei ole lubatud ületada mootori andmelehel toodud kävituste maksimaalset arvu.
- Ex seadmete kasutamiseks sagedusmuunduriga kehtivad eraldi nõuded termokontrollelementide aktiveerumisaegade osas.
- EX-mootorite töötamiseks sagedusmuunduritega peab jälgima eritingimusi, seoses termokontroll elemendi „tippamis“ ajaga (perioodiga)
- Miinimumsagedus peab olema asetatud nii et ta ei langeks alla 30 Hz.
- Ülemine piirsagedus tuleb seada nii, et ei ületataks mootori nimivõimsust.

VFD-idel peavad kriitilises tsoonis kasutamisel olema asjakohased filtreid. Valitud filter peab sobima VFD jaoks nii nimipinge, lainesageduse, nimivoolu kui ka maksimaalse väljundsageduse poolest. Veenduge, et pingemadused (pingetipud, dU/dt ja pingetippude tõusuvaeg) mootori klemmiliistul vastaksid standardile IEC 60034-25:2022 / NEMA 61800-2:2005. Seda on võimalik saavutada mitmesugust tüüpi VFD-filtritega. Üksikasjalikku teavet ja õige konfiguratsiooni saate oma edasimüüjalt.

7 Paigaldamine



Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!

7.1 Ekvipotentsiaalne sidumine

Pumbamajades/mahutites tuleb monteerida EN 60079-14:2014 [Ex] või IEC 60364-5-54 [nem- Ex] (torustike paigaldamise määrused, kõrgepingeseadmete kaitsemeetmed) nõuetele vastav potentsiaaliühtlustus.

7.2 RW/SB-KA paigaldamine



Paigaldage mootori ühenduskaabel kindlasti nii, et see ei saa sattuda propellerisse ja sellele ei rakendu tõmbejöud.



Tehke elektriühendus vastavalt lõigule 7.9. *Elektriühendus*

JUHIS

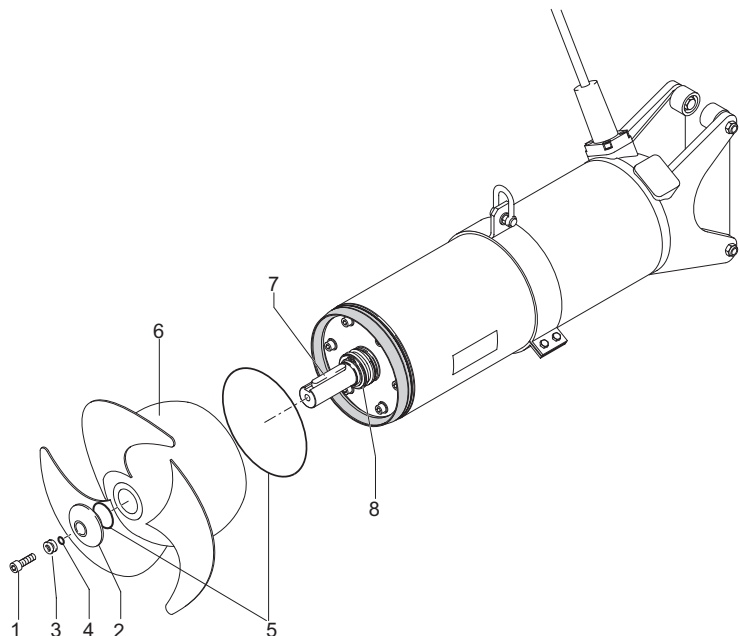
Soovitame RW mikserite, RCP retsirkulatsioonipumpade ja Sulzer'i SB-KA voolu võimendajate paigaldamisel kasutada Sulzer-i paigaldustarvikuid.

7.3 Propelleri paigaldamine (ainult SB-KA)

SB-KA propellerid tarnitakse eraldi ja need monteeritakse objektil vastavalt alljärgnevale juhendile.

TÄHELEPANU Kontrollige, et kindlustusseibid on õigesti paigaldatud (Joonis 17 Kindlustusseibide paigaldusasend) ja arvestage ettenähtuod pingutusmomenti!

1. Määrite kergelt propelleripuksi ja völliotsa.
2. Paigaldage propeller (6).
3. Asetage O-röngas (5) paigale.
4. Paigaldage propelleriseib (2).
5. Asetage O-röngas (4) paigale.
6. Paigaldage kindlustusseib (3) ja kontrollige paigaldusasendit - vt ka joonis 17 Kindlustusseibi paigaldusasend.
7. Pingutage silindrikuvi (1) pingutusmomendiga 56 Nm.



Legend

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Silindrikuvi |
| 2 | Propelleriseib |
| 3 | Kindlustusseib |
| 4 | O-röngas |
| 5 | O-röngas |
| 6 | Propeller |
| 7 | Liist (juba tehases paigaldatud) |
| 8 | Tihend (juba tehases paigaldatud) |

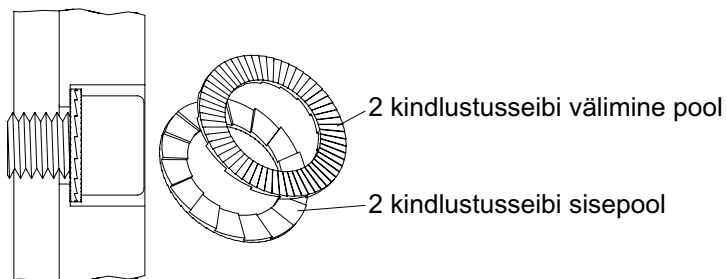
Joonis 16 Paigaldamine

7.4 Pingutusmomendid

Pingutusmomendid Sulzer eriterasest kruvid A4-70:

Keere	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Pingutusmomendid	6,9 Nm	17 Nm	33 Nm	56 Nm	136 Nm	267 Nm	460 Nm

7.4.1 Nord-Lock® kindlustusseibide paigaldusasend

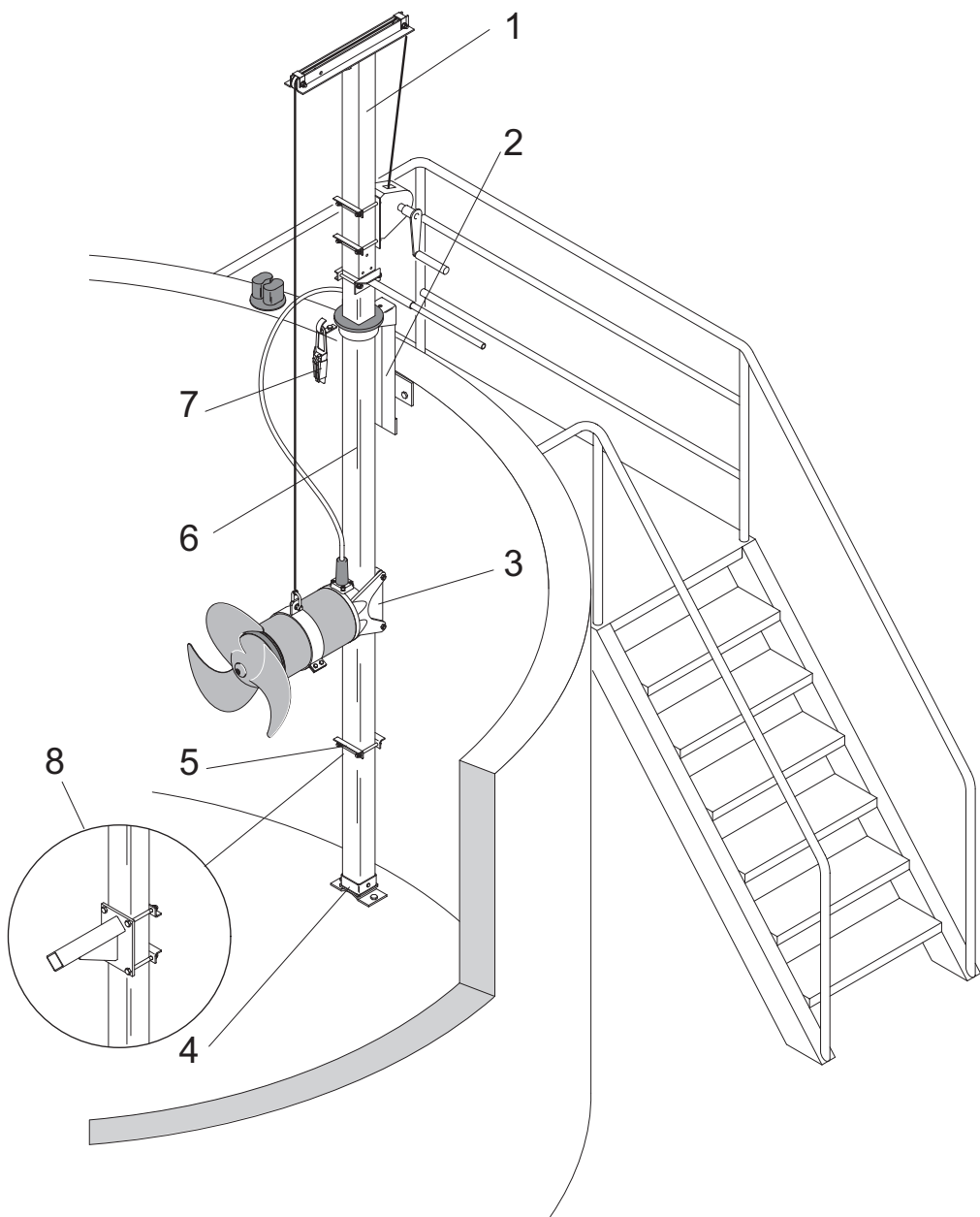


Joonis 17 Nord-Lock® kindlustusseibide paigaldusasend

7.5 RW/SB-KA paigalduse näited

7.5.1 Paigalduse näide olemasolevate lisatarvikutega

Sellise paigalduse soovitame kasutada lukustatud kinnitust (*vt joonis 25 Lukustatud kinnitus*).



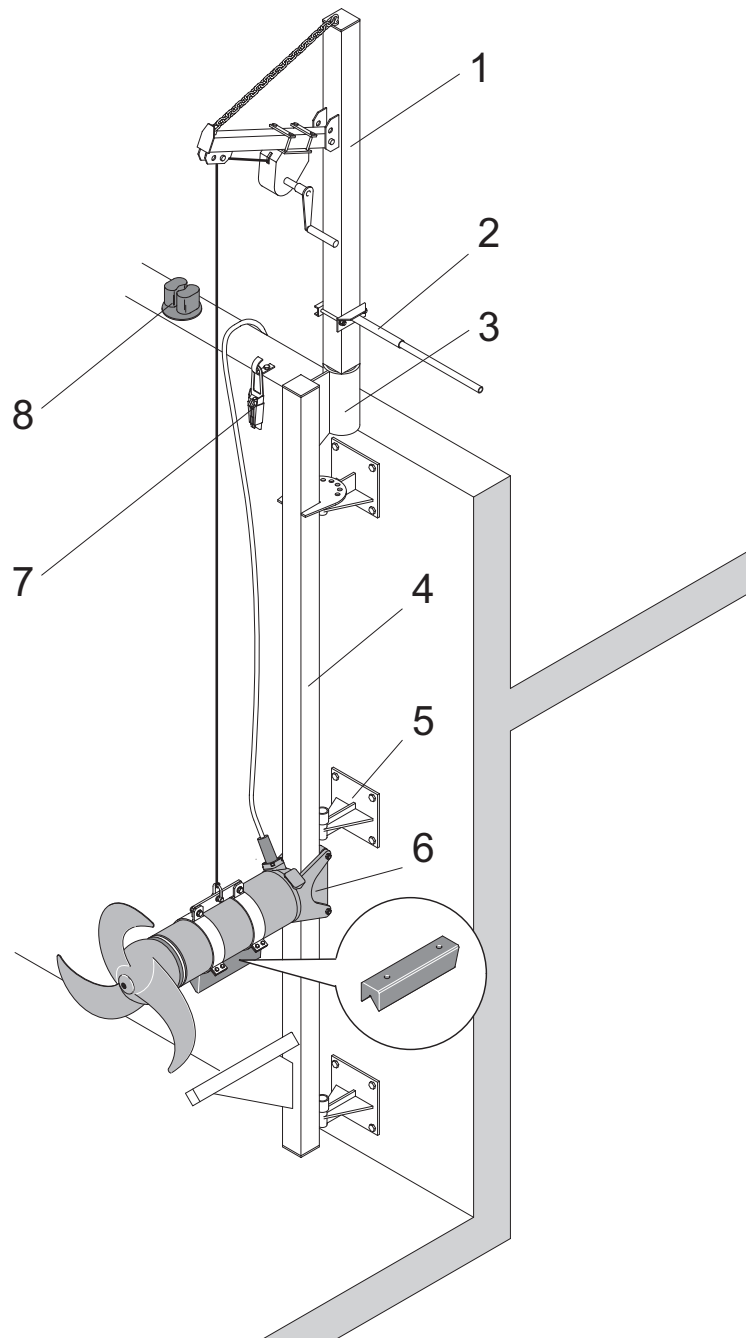
Joonis 18 Beispiel mit vorhandenem Zubehör

Legend

- | | | | |
|---|------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Tõstetalad vintsi ja nööriga | 5 | Turvaklamber |
| 2 | Ülemine kinnitusklots | 6 | Pööratav nelikantjuhittoru |
| 3 | Kinnitus lukustatud | 7 | Pingutusklamber kaablikonksuga |
| 4 | Põhjakinnitus | 8 | Vibratsiooni leevidi (lisavarustus) |

7.5.2 Paigalduse näide muude kinnitusvõimalustega

Sellisel paigaldusel soovitame kasutada avatud kinnitust (vt joonis 24 Avatud kinnitus).



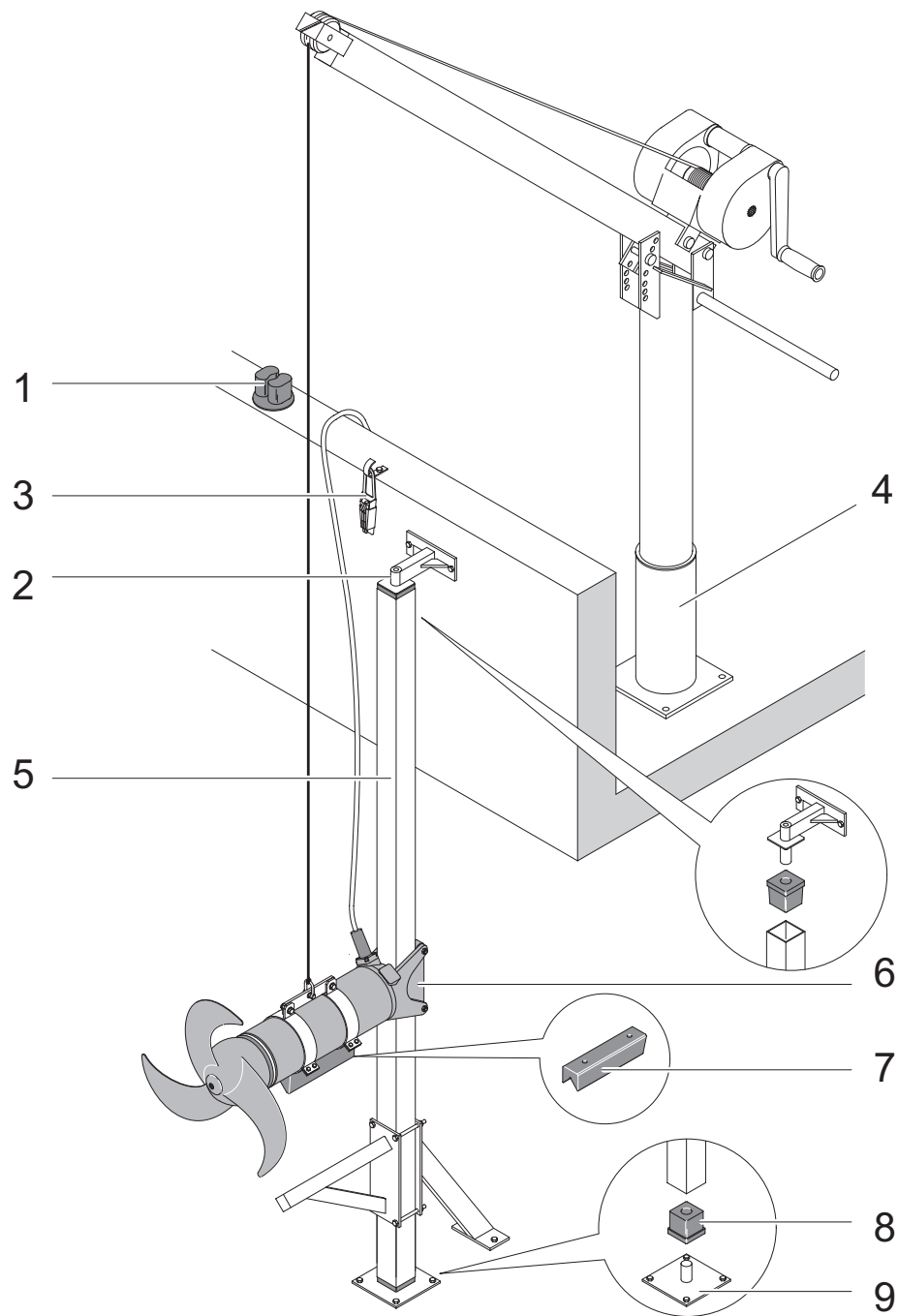
Joonis 19 Muude kinnitusvõimaluste näide

Legend

1	Eraldi lahtivõetav töstetala	5	Pööratav seinatugi
2	Pööldsang	6	Kinnitus avatud
3	Roolisaabas (jäigalt paigaldatud)	7	Pingutusklamber kaablikonksuga
4	Pööratav nelikantjuhttoru	8	Nööripollar

7.5.3 Paigalduse näide jäik paigaldus voolukiirendajana.

Sellisel paigaldusel soovitame kasutada avatud kinnitust (vt joonis 24 Avatud kinnitus).



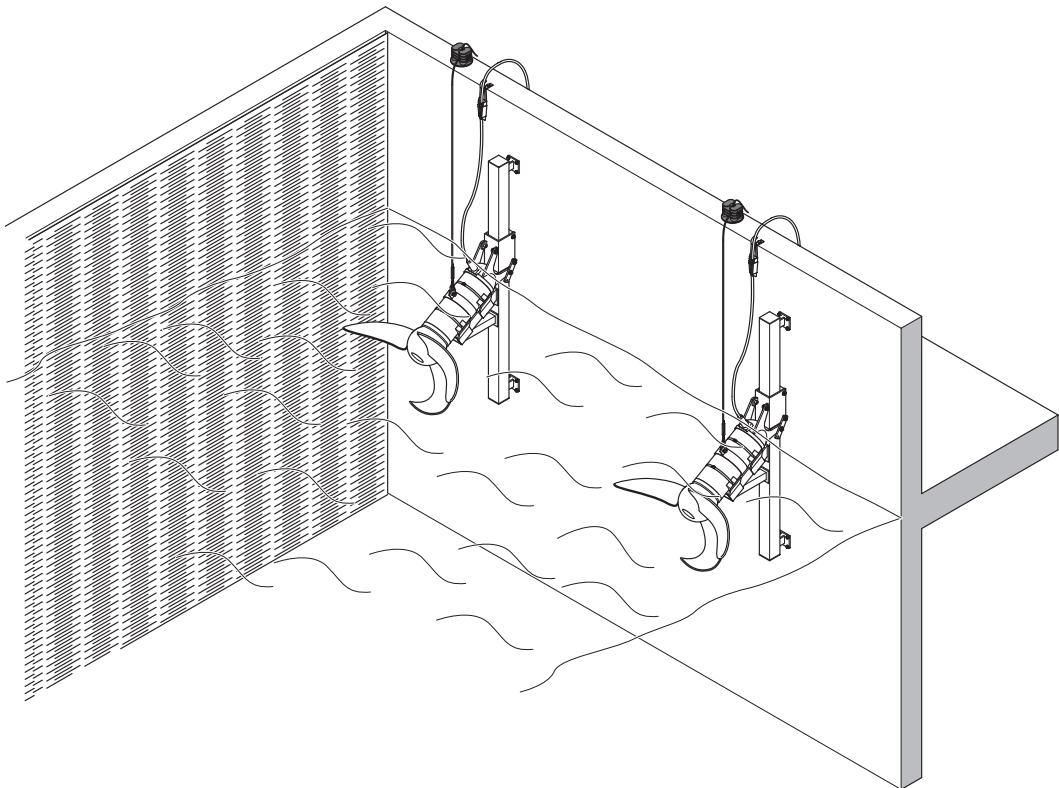
Joonis 20 Näide jäik paigaldus voolukiirendajana

Legend

- 1 Nööripollar
- 2 Pööordsang
- 3 Pingutusklamber kaablikonksuga
- 4 Sulzer-i tõsteseadeldis 5 kN
- 5 Nelikantjuhttoru
- 6 Avatud kinnitus
- 7 Vibratsioonisummuti
- 8 Toruühenduselement
- 9 Põhjakinnitus

7.5.4 SB-KA paigalduse näited

Sellisel paigaldusel soovitame kasutada avatud kinnitust (vt joonis 23 Avatud kinnitus).



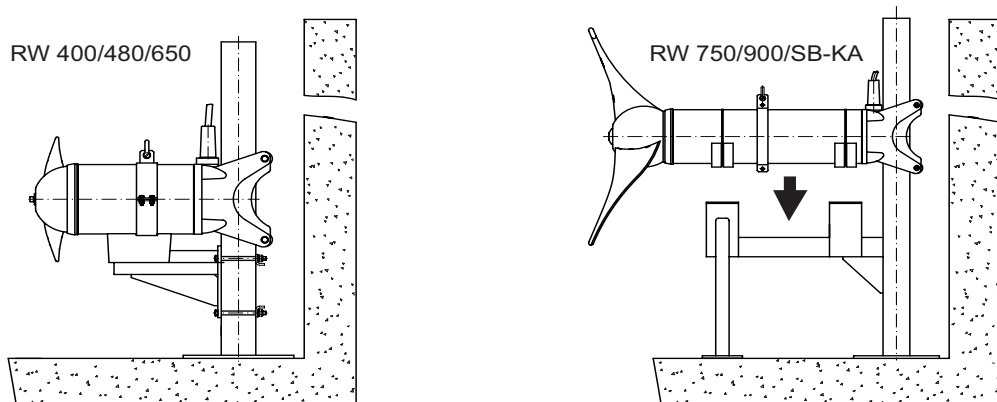
Joonis 21 Sulzer'i SB-KA voolu võimendaja installeerimise näidis biokile kandjate jaoks

7.5.5 Jäik paigaldus vibratsioonisummutiga

Kui seur tuleb põhjas kindlasse punkti paigaldada, soovitame kasutada vibratsioonisummutiga konsooli. Sel juhul tuleb juhttorule paigaldada veel üks nelikantjuhttoru konsooliks. Vibratsioonisummutit vastavale seurile saab tellida, vt alljärgnevast tabelist:

Vibratsioonisummutite jaotus

Segur	Art nr
RW 400	6 162 0019
RW 480	6 162 0039
RW 650	6 162 0020 (A50/12, A 60/12), 6 162 0027 (A75/12, A 90/12, A100/12 A 120/12)
RW 750, RW 900 ja SB-KA	standard

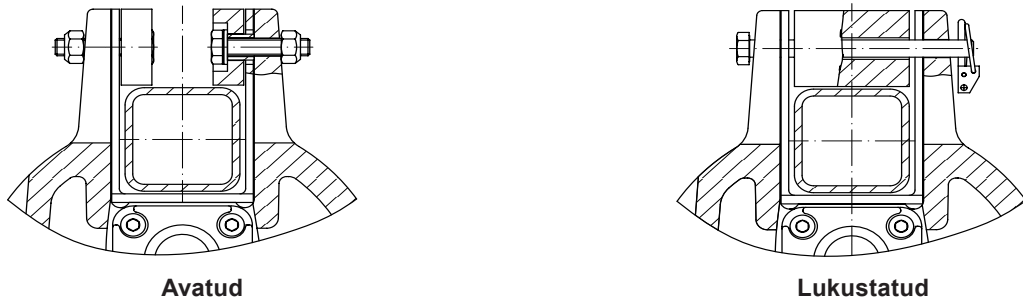


Joonis 22 Näide jäik paigaldus vibratsioonisummutiga

7.6 RW kinnitused

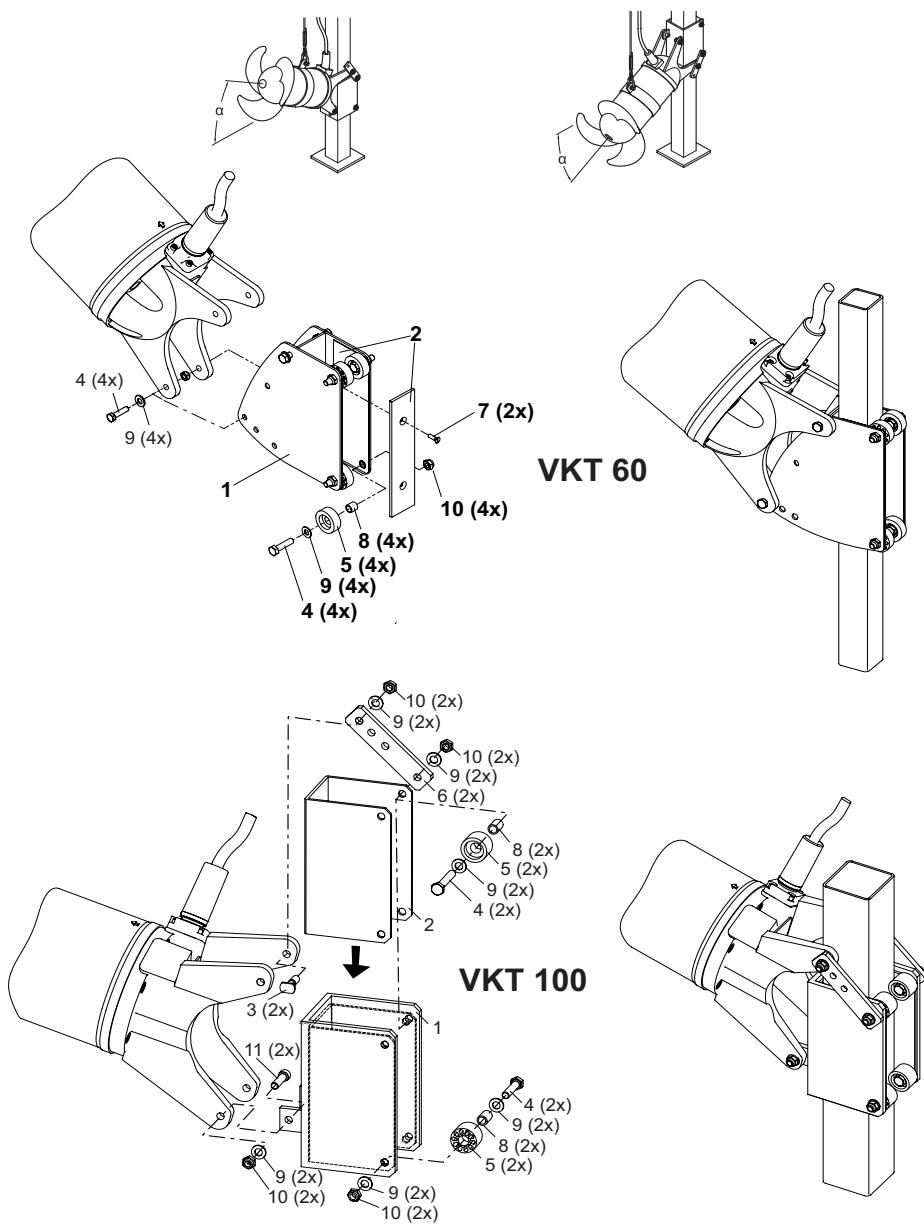
Vertikaalselt pööratavad klambrid (ainult lisavarustuses) on saadaval nii RW 400 ja RW 650 avatud kui ka sulgedud klambrimudelite jaoks.

Vertikaalnurga reguleerimine ei ole saadaval köigi RW 480, 550, 750 ja 900 versioonide jaoks.



Joonis 23 Avatud kinnitus/Lukustatud kinnitus

7.6.1 Avatud reguleeritava kaldega kinnituse paigaldamine (lisavarustus)

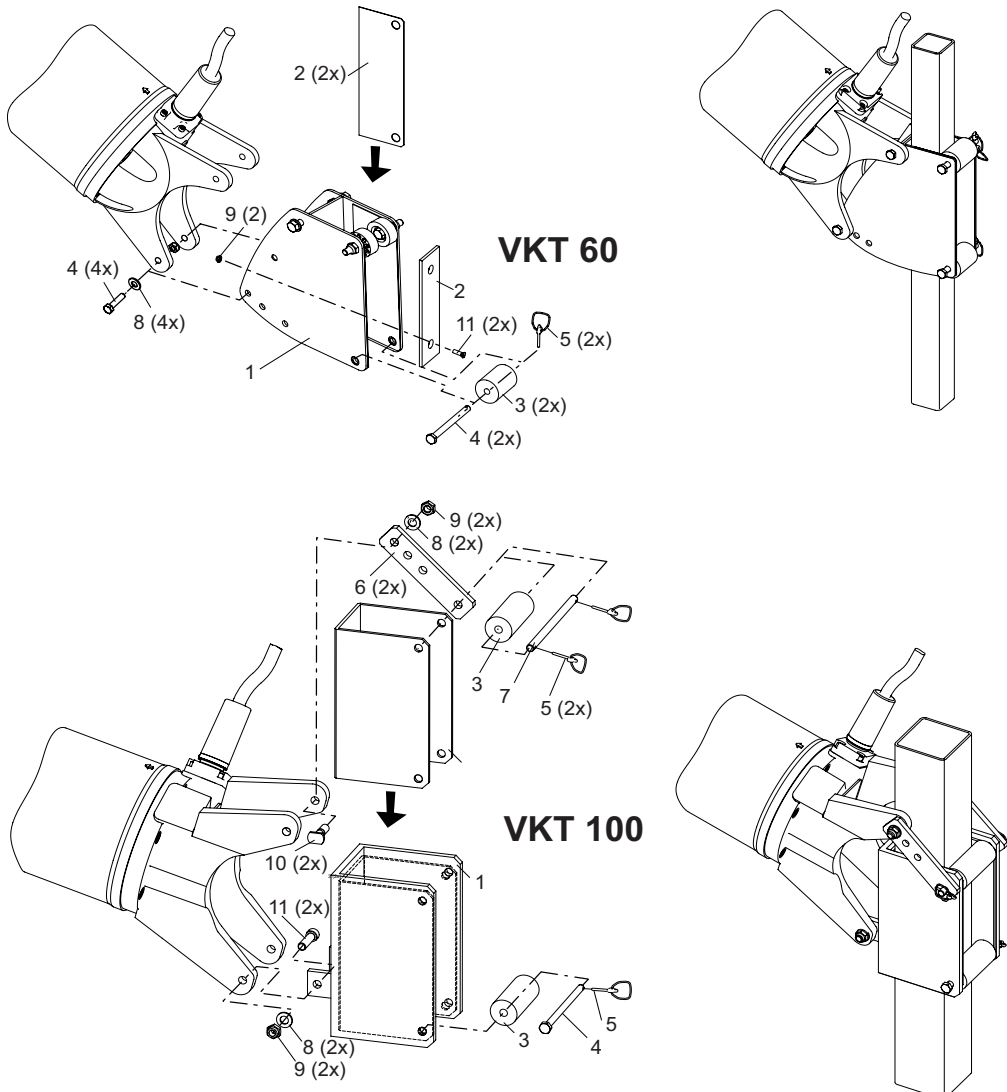


Joonis 24 Avatud reguleeritava kaldega kinnitus

Legend

1 Kinnitus	7 Lameda otsaga kruvi	13 Klapp-pistik
2 Vooder	8 Toru	
3 Vahetükk	9 Seib	
4 Kuuskantkruvi	10 Kuuskantmutter	
5 Rull	11 Silindrikruvi	
6 Lapats	12 Hing-(sarniir)polt	

7.6.2 Lukustatud reguleeritava kaldega kinnituse paigaldamine (lisavarustus)

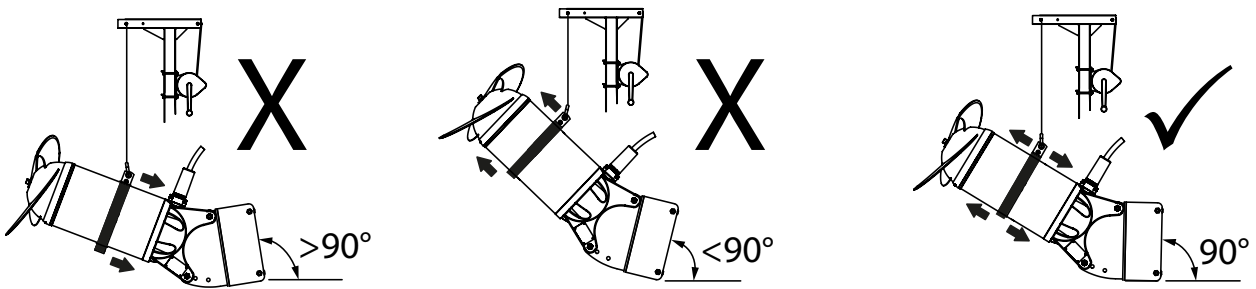


Joonis 25 Lukustatud reguleeritava kaldega kinnitus

Legend

1 Kinnitus	7 Polt (pikk)
2 Vooder	8 Seib
3 Rull	9 Kuuskantmutter
4 Polt (lühike)	10 Vahetükk
5 Klapp-pistik	11 Silindrikruvi
6 Lapats	

Segur tuleb vabalt rippuvas asendis, komplektsest monteeritud kinnitusega nii tareerida, et kinnitus näitab vertikaalselt alla (vt joonis 26). Et seadet saaks soovitud viituasendisse pigaldaada, tuleb seguri klambrit vastavalt nihutada (vt joonis 26). Nii on tagatud, et segur pärast juhttorule paigaldamist vabalt üles ja alla libiseb.



Joonis 26 Tareerimine komplektsest monteeritud kinnitusega

Vaikehäälestuseks SB-KA reguleeritava tilt sulg on $\alpha = 30^\circ$. Teiste seaded (15° või 22°), fookus ja ühendamispunktiga muutusi on vaja muuta valdkonnas.

TÄHELEPANU Garantii ei kata kinnitusdetailide kahjustusi, mis on tingitud vale joondamise seadustest.

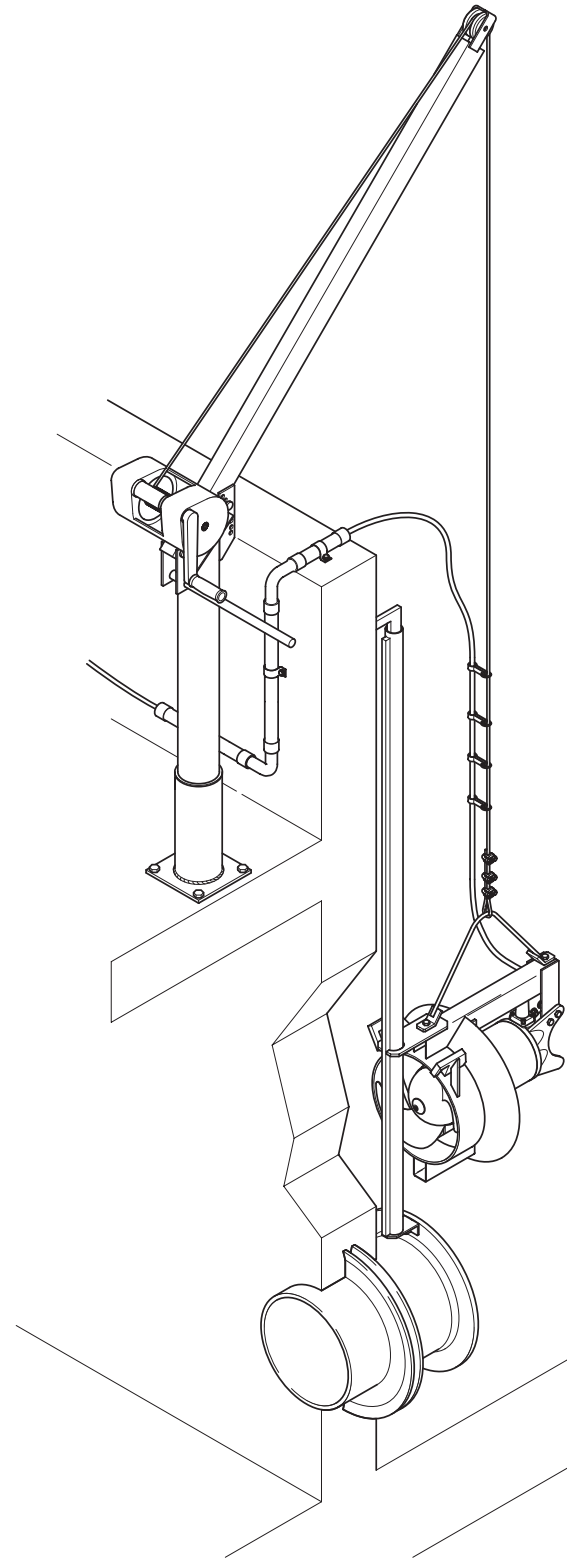
7.7 RW/SB-KA juhttoru pikkus (nelikantjuhttoru)

Alljärgnevas tabelis on antud juhttoru maksimaalne pikkus, mis pöhineb 1/300 juhttoru pikkuse maksimaalsel lubatud läbipaindel. Väärtused on leitud iga seeria tugevaima RW/SB maksimaalse põikjõuga puhtas vees tiheusega von 1000 kg/m³.

Segur/ Mikser / voolu võimendaja	Juhttoru maksimaalne pikkus (L) nelikanttoru paigaldamisel		
	kokkupandava tööstetalaga	eraldi tööstetalaga	Täiendava seinakinnitusega juhttoru
	Joonis 27a	Joonis 27b	Joonis 27c
RW 400	<input type="checkbox"/> 2" x 3/16", L ≤ 5 m <input type="checkbox"/> 60 x 60 x 4, L ≤ 4 m <input type="checkbox"/> 100 x 100 x 4, L ≤ 9 m	<input type="checkbox"/> 2" x 3/16", L ≤ 5 m <input type="checkbox"/> 60 x 60 x 4, L ≤ 5 m <input type="checkbox"/> 100 x 100 x 4, L ≤ 10 m	<input type="checkbox"/> 2" x 3/16", L ≤ 5 m <input type="checkbox"/> 60 x 60 x 4, L ≤ 5 m <input type="checkbox"/> 100 x 100 x 4, L ≤ 10 m
RW480	<input type="checkbox"/> 100 x 100 x 4, L ≤ 5 m	<input type="checkbox"/> 100 x 100 x 4, L ≤ 6 m	<input type="checkbox"/> 100 x 100 x 4, L ≤ 6 m
RW 650	<input type="checkbox"/> 100 x 100 x 6, L ≤ 6 m <input type="checkbox"/> 100 x 100 x 8, L ≤ 7 m	<input type="checkbox"/> 100 x 100 x 6, L ≤ 7 m <input type="checkbox"/> 100 x 100 x 8, L ≤ 8 m	<input type="checkbox"/> 100 x 100 x 4, L ≤ 6 m <input type="checkbox"/> 100 x 100 x 6, L ≤ 6 m
RW 750, RW 900 ≤ 15 kW	<input type="checkbox"/> 100 x 100 x 6, L ≤ 5 m <input type="checkbox"/> 100 x 100 x 10, L ≤ 7 m	<input type="checkbox"/> 100 x 100 x 6, L ≤ 6 m <input type="checkbox"/> 100 x 100 x 10, L ≤ 7 m	<input type="checkbox"/> 100 x 100 x 6, L ≤ 6 m <input type="checkbox"/> 100 x 100 x 6, L ≤ 6 m
RW 900 > 15 kW/SB-KA > 15 kW	Paigaldus ainult eripaigaldussüsteemiga!		

7.8 RCP paigaldus

7.8.1 Paigaldusnäide Sulzer-i tõsteseadeldisega

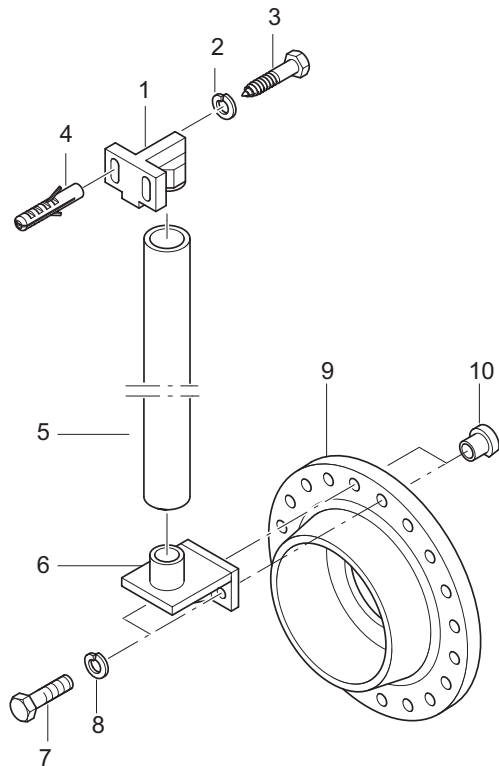


Joonis 28 Paigaldusnäide Sulzer-i tõsteseadeldisega 5 kN

7.8.2 Juhttoru paigaldamine

 Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!

TÄHELEPANU *Survetoru ja vajaliku ääriku DIN EN 1092-12631 PN6 paigaldab ehitaja enne juhttoru paigaldamist. DIN-äärik paigaldatakse teljevabalt. See tähendab, et äärikuavad asuvad sümmeetriliselt ääriku vertikaalse kesktelje kõrval. Tagage DIN-ääriku piisav kinnitumine betoonis.*



Joonis 29 Juhttoru paigaldamine

- Asetage kinnitus (6) DIN-äärikule(9) ja kruvige kuuskantkruvi (7) ning vedruröngaste (8) ja erimutritega (10) kindlalt kinni.

TÄHELEPANU *Erimutri (10) lamendatud serv peab näitama ääriku keskkoha poole.*

- Fikseerige toruklambi (1) asend vertikaalselt kinnituse (6) kohal ja paigaldage tüüblite (4) abil. Ärge kruvi veel pingutage!
- Asetage juhttoru (5) kinnituse (6) vastuvõtukoonuse kõrvale ja määrase juhttoru lõplik pikkus. Selleks mõõtke kuni toruklambi (1) koonuse ülemise servani.
- Lõigake juhttoru (5) vastavasse pikkusesse ja asetage kinnituse (6) koonusele.
- Vajutage toruklamber (1) juhttorusse (5) nii, et vertikaalsuunas ei jäääks mingit mängu ja keerake kuuskantkruvi (3) koos vedruröngastega (2) kinni.

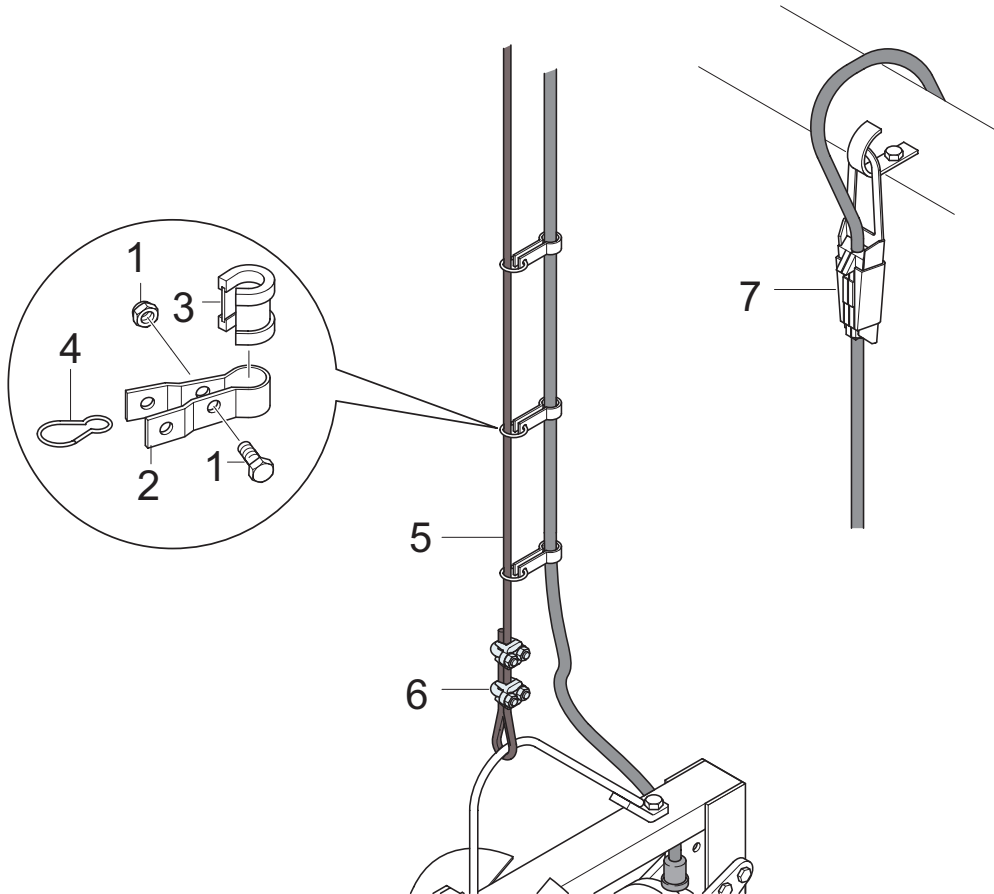
7.8.3 RCP mootori ühenduskaabli paigaldamine



Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!

JUHIS

Siin kirjeldatud kaablihoidikud ei kuulu RCP tarnekomplekti.



Joonis 30 Mootori ühenduskaabli paigaldamine

- Asetage kaablihoidik (2) kummimansetiga (3) veidi RCP-st kõrgemale, et paigaldada ühenduskaabel ja kinnitage kuuskantkruviga (1).
- Pange karabiinikonks (4) kaablihoidikusse (2) ja riputage sinna terastross või kett.



Ühenduskaablid tuleb alati paigaldada nii, et need ei saaks sattuda propellerisse ja neile eiavalduks tömbejöud.

- Kõik järgnevad kaablihoidikud paigaldage samamoodi. Seejuures võivad vahemaad RCP-st kaugenedes suureneda.
- Riputage ühenduskaabel juhtmeklambrite (7) abil kaablikonksule.

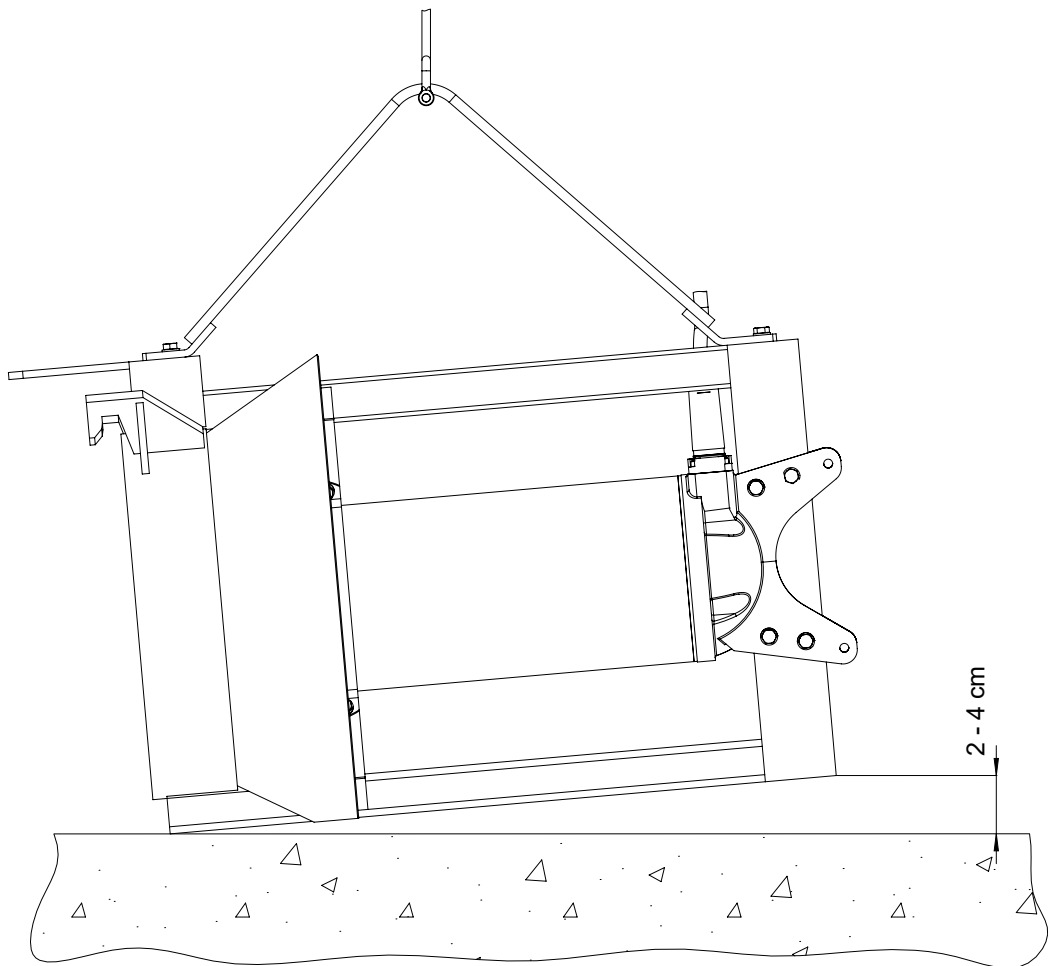


Tehke elektriühendus vastavalt lõigule 7.9 Elektriühendus.

7.8.4 RCP allalaskmine juhttorul

Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!

Selleks et tagada RCP piisav kalle õigeks langetamiseks juhttorule, tuleb enne langetamist kontrollida töste-konksu küljes rippava pumba nurka. Selleks alustage pumba töstmist horisontaalpinnalt ning vaadake, kas kinnitustoe tagumine ots töuseb põrandalt 2–4 cm, enne kui eesmine ots pinnalt töuseb (vt joonist 22).

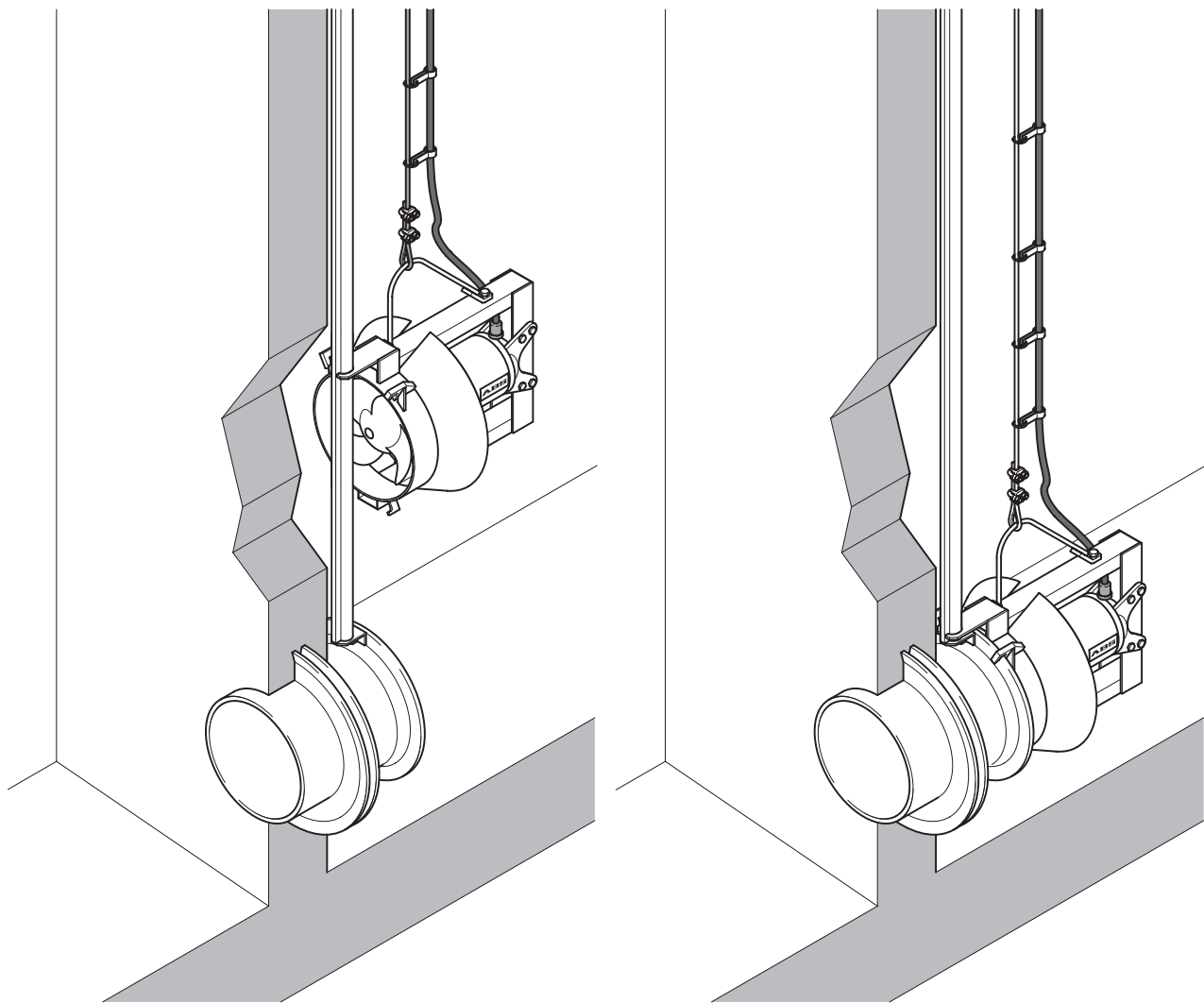


Joonis 31 Pumba paigaldusnurga kontrollimine

TÄHELEPANU *Mootori ühenduskaabel kinnitage ühendusketile või terastrossile, et see ei satuks propellerisse ja sellele ei mõjuks tömbejoud.*

Pärast RCP allalaskmist lõdvendage ühendusketti või terstrossi.

Paigaldage RCP koos torujuhikuga vastavalt allolevale joonisele juhttorule ja laske kuni ühenduseni alla, seejuures andke mootori ühenduskaablit järele.



Joonis 32

RCP allalaskimine

RCP ühendus

7.9 Elektriühendus



Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!

TÄHELEPANU *Ehitusel olemasolevate elektrisüsteemide ristlõiked ja maksimaalne pingelangus peavad vastama eeskirjadele. Seadme tüübislild näidatud pinge peab vastama olemasolevale võrgupingele.*

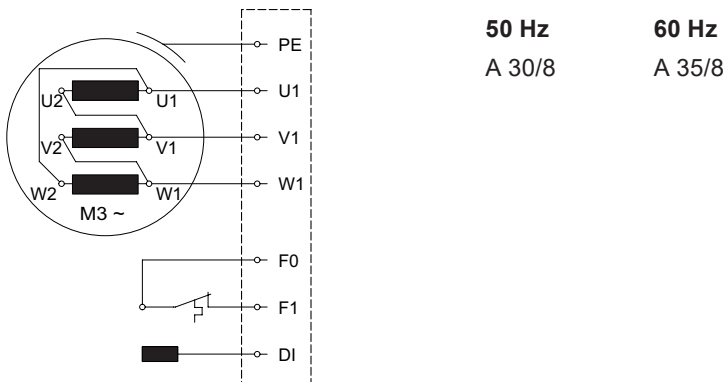
! Laske elektrikul toitejuhe ja mootori ühenduskaabel kinnitada juhtseadme klemmidele vastavalt juhtseadme skeemile ja mootori ühendusskeemidele.

Seade tuleb varustada vastava eelkaitsegaga (vastavalt mootori nimivõimsusele).

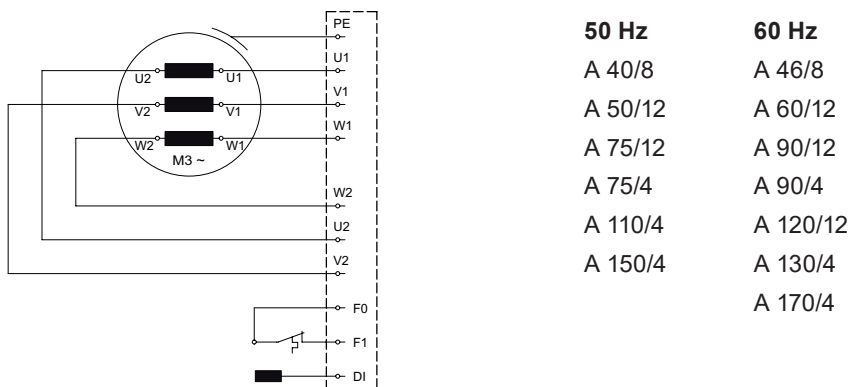
Kaitstske standardsete juhtseadeldistega seadmete juhtseadet niiskuse eest ja paigaldage see üleujutuse eest kaitstud kohta ühendatuna nõuetekohaselt paigaldatud CEE kaitsekontakti pistikuga.

TÄHELEPANU *Seadet tohib ühendada ainult vastavalt käivitusliigile, mis on lõigu 2 Tehnilised andmed tabelites. Muude lahenduste puhul on nõutav kooskõlastamine tootjaga. Juhul, kui standardvarustuses ei ole kontrollpaneeli, rakendatakse alljärgnev meetod: osa peab töötama ainult motorikaitselülit juhtimisel, ühendatud ülekoormuse relee ja termoanduritega.*

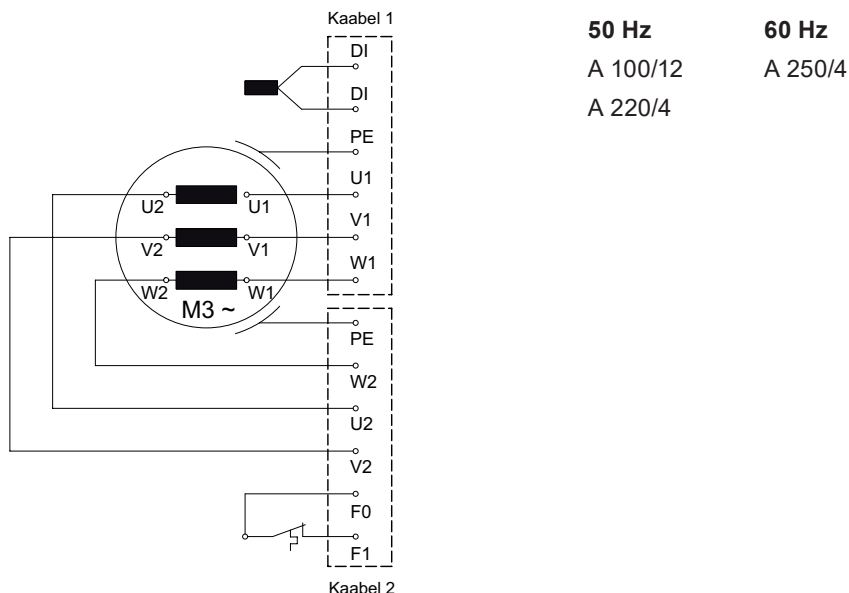
7.9.1 Standardmootori ühendusskeemid, nimipinge piirkond 380 - 420 V, 50 Hz/460 V, 60 Hz



Joonis 33 (1 Mootori ühenduskaabel integreeritud juhtsoontega - lülitus mootoris, ainult M- või A-mootoritel < 3 kW)



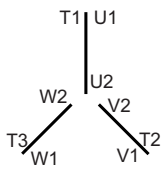
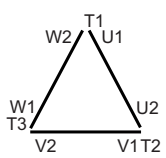
Joonis 34 (1 Mootori ühenduskaabel integreeritud juhtsoontega)



Joonis 35 (2 Mootori ühenduskaabel, vastavalt integreeritud juhtsoontega)

7.9.2 Soonte täitmine

Otsekäivitus tärnlülitus			
L1	L2	L3	Ühendus
U1	V1	W1	U2 & V2 & W2
Otsekäivitus kolmnurk-lülitus			
L1	L2	L3	-
U1;W2	V1;U2	W1;V2	-


„Kontrollreleede ring“ (F1) koos mootori kaitsereliedega peab olema elektriliselt lukustatud, kviteerimine peab toimuma käsitsi.

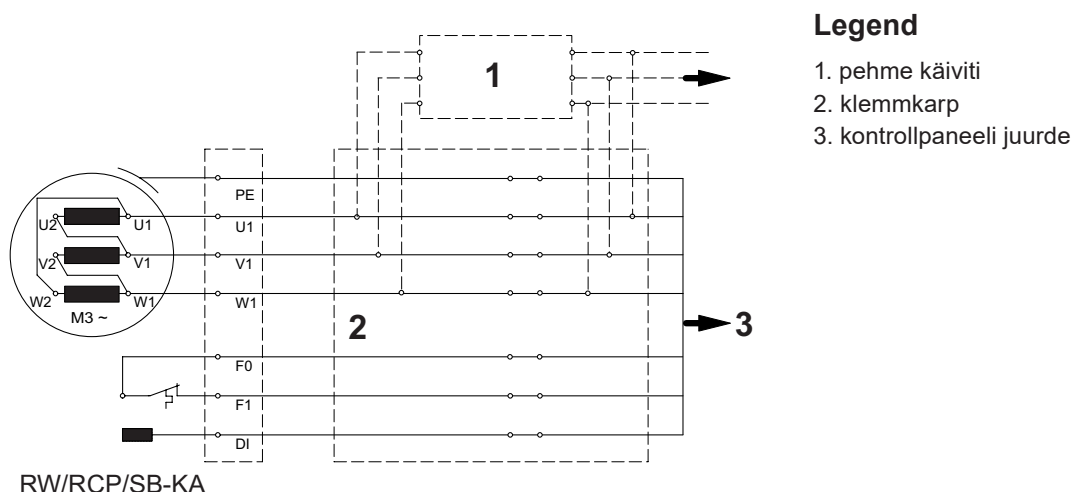
TÄHELEPANU Temperatuurireleesid on lubatud vastavalt tootja juhistele kasutada ainult näidatud lülitusvõimsuse sel. (Vt alljärgnev tabel)

Tööpinge...vahelduvvool	100 V kuni 500 V ~
Nimipinge vahelduvvool	250 V
Nimivool vahelduvvool $\cos\phi = 1,0$	2,5 A
Nimivool vahelduvvool $\cos\phi = 0,6$	1,6 A
maksimaalne lubatud lülitusvool I_N	5,0 A

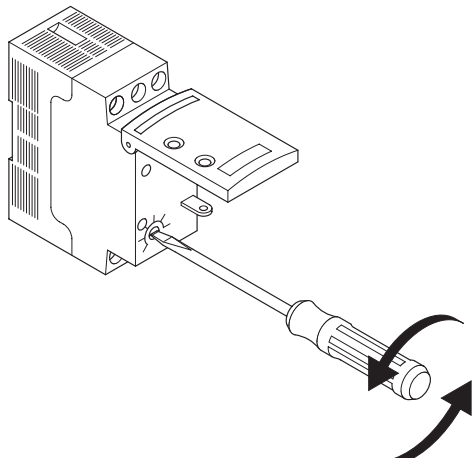
7.9.3 Sujuvstarter (lisavarustus)

Soovitame paigaldada seadmetele > 15 kW sujuvstarteri (Soft Starter)

TÄHELEPANU Seadmeid on lubatud ühendada ainult ettenähtud käivituse liigile DOL vastavalt koos sujuvstarteriga.



Joonis 36 Mootori ühendusskeem sujuvstarteriga (lisavarustus)



Joonis 37 Sujuvstarteri testimine ja reguleerimine

Sujuvstarteri testimine ja reguleerimine:

TÄHELEPANU 1. testimiseks viige potentsiomeeter asendisse C.

Täiendavat teavet leiate sujuvstarteiri tootja pakendiga kaasas olevast paigaldus- ja kasutusjuhendist.

Test:

- 1. test, potentsiomeeter asendis „C“

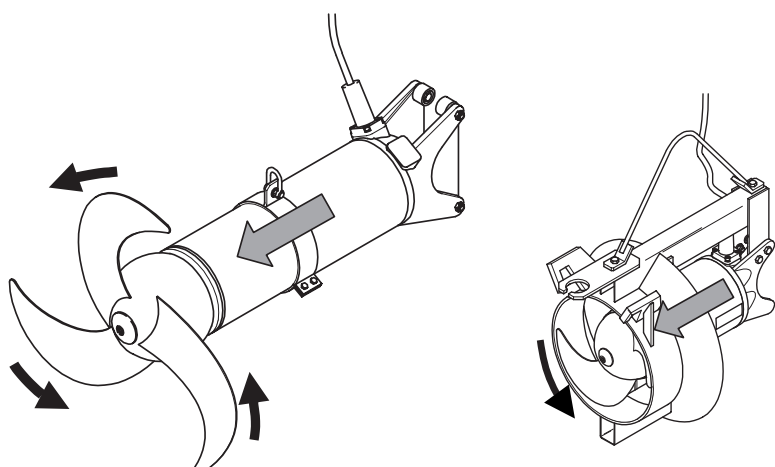
Reguleerimine:

- seadke väikseim võimalik käivitusmoment (reguleeritavas vahemikus).
- ja lühim võimalik käivitusaja (võimalikus reguleeritavas vahemikus).

7.9.4 Pöörlemissuuna kontrollimine

Esmakordsel töölepanek ul ja ka igas uues kasutuskohas peab spetsialist kontrollima pöörlemissuunda.

Pöörlemissuund on õige, kui propeller (vaatamise suund vt noole järgi) päripäeva (paremale) pöörleb. See kehitib kõigi RW,RCP ja SB-KA seadmete mudelite puuhul!



Joonis 38 Pöörlemissuuna kontrollimine



Kindlustage Sulzer-i seadmed pöörlemissuuna kontrollimisel nii, et pöörlevad töörattad/propeller/rootor ja sellega kaasnev õhuvoor või eemalepaiskuvad esemed ei saa põhjustada isikukahjusid. Ärge puudutage hüdraulikat ega propellerit!



Pöörlemissuunda muuta tohib ainult elektrik.



Pöörlemissuunda kontrollides ning seadet sisse lülitades arvestage, et Sulzer-i seade **käivitub nõksakuga**. See võib olla märkimisväärselt tugev!

JUHIS Kui ühe juhtseadmega on ühendatud mitu seadet, kontrollige iga seadet eraldi.

TÄHELEPANU Juhtseadme võrgutoide tuleb paigaldada parempöörlemisväljaga. Seadme ühendamisel vastavalt skeemile ja soonte tähistustele on pöörlemissuund õige.

7.9.5 Pöörlemissuuna muutmine



Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!



Pöörlemissuunda tohib muuta ainult elektrik.

Kui pöörlemissuund on vale, tuleb seda muuta, vahetades toitejuhtme faasid juhtseadmes. Kontrollige uuesti pöörlemissuuna.

JUHIS Pöörlemissuuna mõõdik kontrollib võrgutoite ja avariitoiteseadme pöörlemisvälja.

7.9.6 Juhtseadme tihendikontrolli ühendamine

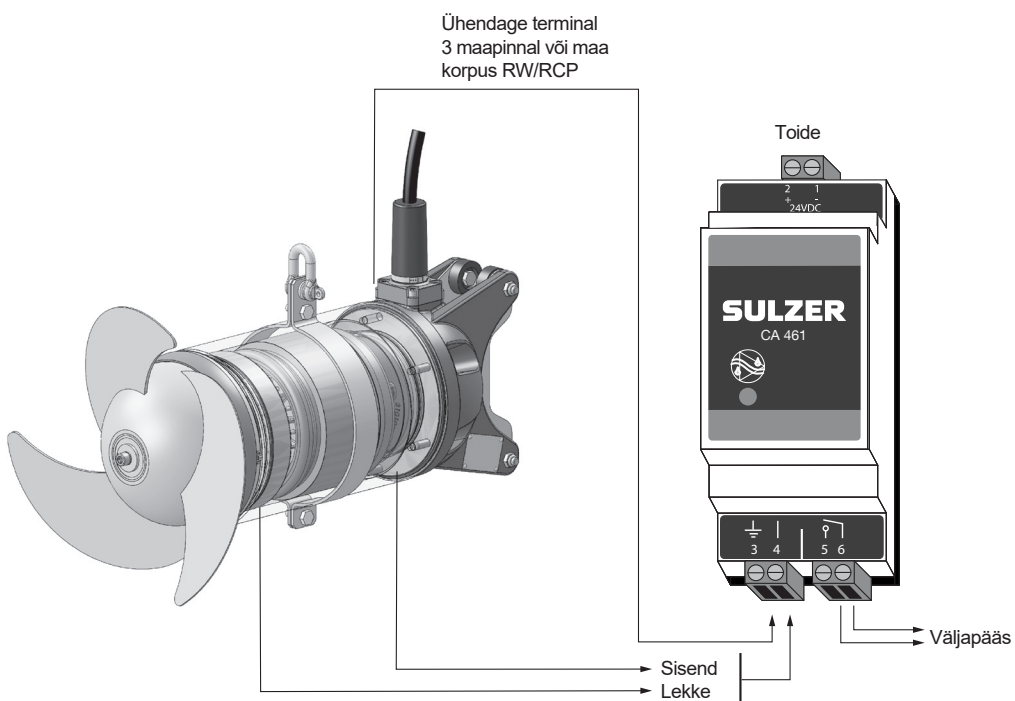
Seadmete standardmudelid on varustatud tihendikontrolli lekkeandur (DI). Tihendikontrolli integreerimiseks seadmed juhtseadmesse on vaja Sulzer Dlementti, mis tuleb ühendada vastavalt järgmissele skeemile.

TÄHELEPANU DI tihendikontrolli näidu ilmumisel lülitage agregaat kohe välja. Sel juhul palume pöörduda Sulzer-i klienditeenindusse!

TÄHELEPANU Sulzer DI moodul peab asuma väljaspool ohuala.

JUHIS Pumba käitamisel lahtiühendatud termosensori ja/või niiskusesensoriga kaotab gaantiiga seonduv nõudeõigus kehtivuse.

TÄHELEPANU Tihendikambri (60 Hz, ohtlik koht, ainult Põhja-Ameerika) DI tuleb ühendada sädemeohutusse elektriahelasse kooskõlas FM (Factory Mutual) 3610 nõuetega.



Joonis 39 Sulzer tihendikontrolli CA 461

Elektrooniline võimendi 50/60 Hz

110 - 230 V AC (CSA) (Artikli nr/Osa nr: 1 690 7010)

18 - 36 V DC (CSA) (Artikli nr/Osa nr: 1 690 7011)

TÄHELEPANU Relee maksimaalne kontaktkoormus: 2 amprit

TÄHELEPANU Väga oluline on, et eespool toodud ühendusnäite puhul ei ole võimalik kindlaks teha, milline andur/alarm aktiveeritakse. Sulzer soovitab tungivalt kasutada alternatiivinaina anduri/sisendi jaoks eraldi CA 461 moodulit, et võimalik ei oleks mitte ainult tuvastamine, vaid ka kiire ja asjakohane reageerimine alarmi kategooriale/raskusastmele.

Saadaval on ka mitme sisendiga lekkekontrollimoodulid. Pidage nõu kohaliku Sulzeri esindajaga.

8 Töölepanek

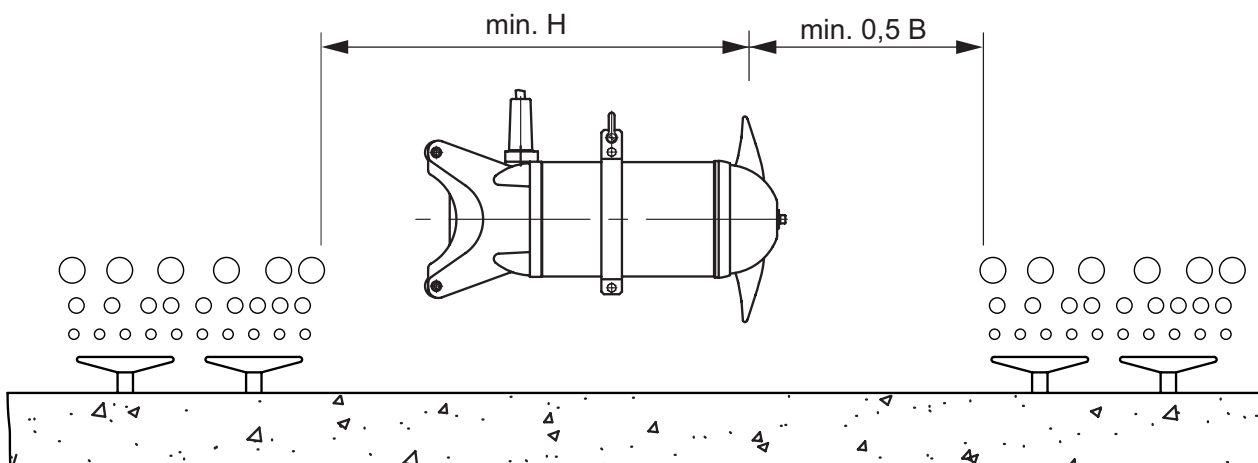
 Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!

Enne töölepanekut tuleb seadet ja selle funktsioneerimist kontrollida.

Eriti hoolikalt kontrollige järgmist:

- Kas elektriühendused vastavad kehtivatele nõuetele?
- Kas temperatuuripiiraja/temperatuuriandur on ühendatud?
- Kas tihendikontroll (olemasolu korral) on paigaldatud?
- Kas mootori kaitselülit on õigesti reguleeritud?
- Kas mootori ühenduskaablid on nõuetekohaselt paigaldatud?
- Kas mootori ühenduskaabel oli paigaldatud nii, et pöörlev propeller nüüd seda ei saa puudutada?
- Kas minimaalne kattumine on õige? (Vt lõik 3 Mõõdud ja kaalud)

8.1 Tööviisid



B=mahuti laius, H=vee sügavus

Joonis 40 Aeratsiooniga installeerimise näidis

TÄHELEPANU Pilt on ainult illustratsiooniks. Korrektseks installeerimiseks võtke ühendust Sulzer'iga.

TÄHELEPANU Otseventilatsiooniga piirkondades on kasutamine keelatud!

TÄHELEPANU Seadmed peavad töö ajal olema täielikult sukeldatud. Töö ajal ei tohi propelleri piirkonda öhku imeda. Vedeliku vool peab olema rahulik. Seade ei tohi tugevalt vibreerida.

Rahutu voolu ja vibratsiooni võimalikud põhjused:

- Tugev segamine väikeses mahutis (ainult RW/SB-KA).
- Vaba peale- ja väljavoolu takistus voolurõnga piirkonnas (ainult RW). Proovige muuta seguri töösuunda.
- Vaba peale- ja väljavoolu takistus sissevoolurõnga piirkonnas (ainult RCP).

9 Hooldus



Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!

Peale *lõigus 3.2* mainitud hooldust puudutavate juhistele tuleb eriliselt järgida eraldi vihikus äratoodud ohutusjuhiseid.

9.1 Üldised hooldusjuhised



Enne hooldustööde alustamist peavad kvalifitseeritud spetsialistid agregaadi kõik poolused elektritoitevõrgust lahitama ja kindlustama agregaadi taassisselülitamise vastu.

JUHIS *Siin toodud hooldusjuhised ei ole juhend agregaadi iseseisvaks remontimiseks, sest see nõuab spetsiaalseid erialaseid teadmisi.*



Plahvatuskindlaid agregaate tohivad parandada ainult selleks volitatud töökojad/isikud, kasutades tootja originaalosi. Vastasel korral kaotab Ex tunnistus kehtivuse.

Sulzer agregaadid on kvaliteettooled, mida on tehased enne väljastamist põhjalikult kontrollitud. Püsimäärdega veerelaagrid ühenduses kontrollseadeldistega tagavad agregaatide optimaalse töökindluse, kui need on on kasutusjuhendile vastavalt ühendatud ja neid õigesti kasutatakse.

Kui siiski peaks tekkima rike, ärge mingil juhul hakake improviseerima, vaid pöörduge nõu saamiseks Sulzer-i klienditeenindusse.

Seda tuleb eriti arvesse võtta korduval väljalülitamisel ülevooluvabastiga juhtseadmes või temperatuuri kontrollsüsteemi temperatuurijälgijate/piirajatega või tihendikontrolli (DI) ebatiheduse signaali korral.

Sulzer'i teenindusel oleks hea meel anda teile head nõu iga rakendusviisi kohta, mis võiks juhtuda, ja aidata aeratsiooniga seotud probleemide lahendamisel.

JUHIS *Sulzer tagab tarnelepingutest kinnipidamise ainult siis, kui remonti teostavad Sulzer-i volitatud esindused ja on töendatav, et kasutatud on originaalvaruosi.*

TÄHELEPANU *Eriti soovitatud on regulaarsed ülevaatused, kuid samuti kontroll on reeglites ette kirjutatud teatud ajaintervallidega. See kindlustab seadme pika tööea ja muretu tööprotsessi (vt. Osa 9.2 „RW, RCP ja SB-KA hooldus”).*

9.2 RW, RCP ja SB-KA hooldus



Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!

Regulaarsed ülevaatused ja ennetav hooldus tagavad usaldusväärse töö. Seetõttu tuleb kogu seadet regulaarsete ajavahemike tagant põhjalikult puhastada, hooldada ja kontrollida. Seejuures tuleb vaadata, kas seade ja kõik selle osad on heas seisundis ja töökorras. Ülevaatuste intervall määratakse vastavalt kasutuse intensiivsusele. Kahe ülevaatuse vaheline ajavahemik ei tohiks siiski olla pikem kui üks aasta.

Hooldustöid ja ülevaatusi tehke vastavalt alljärgnevale ülevaatuste plaanile. Tehtud tööd dokumenteeriga lisatud lehel. Nende eeskirjade täitmisel kustub tootja garantii!

9.2.1 Rikked

Vaatamata järgmises osas 9.5 RW, RCP ja SB-KA ülevaatuste ja hooldustööde intervallid loetletud töödele on seadet ja paigaldust kindlasti vaja kontrollida, kui töö ajal esineb tugev vibratsioon või vool muutub rahutuks.

Rikete võimalikud põhjused:

- RW/SB-KA propelleri liiga väike minimaalne kate.
- Õhk RW/SB-KA propelleris.
- Propelleri pöörlemmissuund on vale.
- Propeller on vigastatud.
- Takistus RW peale- või ärvoolu voolurõnga piirkonnas.
- Takistus RCP sissevoolukoonuse piirkonnas.
- Paigalduse osad, nt kinnitused või ühendused, on katki või lahti tulnud.

Sel juhul seisake seade viivitamatult ja kontrollige seda. Kui põhjust ei õnnestu tuvastada või kui rike päras arvatava põhjuse kõrvaldamist ei kao, tuleb seade viivitamatult välja lülitada. See kehtib eelkõige siis, kui juhtseadmes asuv mootori kaitselülit on seadme korduvalt välja lülitanud või on aktiveerunud tihendikontroll või temperatuurireeed. Igal juhul tuleb pöörduda pädevasse Sulzer-i teenindusse.

9.3 Tiiviku eemaldamine ja paigaldamine ning õli vahetamine

- 78 Silinderkruvi
- 79 Lukustusseib
- 102 Tiiviku seib
- 101 Tiiviku
- 76 SD - rõngas
- 103 Kinnitusrihm
- 19 Tiiviku liist

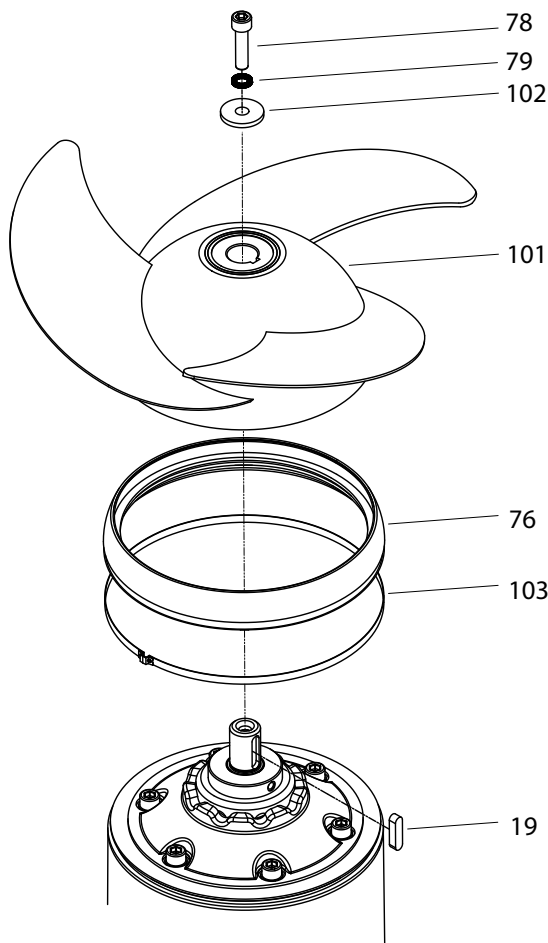
Tiiviku taaspaiigaldamine

- Eemaldage kruvi (78)
- Eemaldage lukustusseib (79)
- Eemaldage seib (102)
- Kangutage tiiviku rumm mootori korpuse vastu toetudes lahti kahte suurt kruvikeerajat vastakuti kasutades. Vajaduse korral kasutage 3- või 4-harulist tömmitsat.

Tiiviku taaspaiigaldamine

- Võtke tiiviku liist (19) rootori völliilt välja. Puhastage ja pange oma kohale tagasi.
- Määrite tiiviku rummu ja völliotsa kergelt õliga.
- Ühitate liistuava liistuga ja pange tiivik (101) völlile tagasi.
- Paigaldage seib (102).
- Paigaldage lukustusseib (79)
- Määrite tiiviku polt kergelt keermeliim-tihendiga Bondloc Nutlock ja keerake polt kuuskantvõtmega tagasi oma kohale. Pingutage momentvõtmega, kasutades pingutusmomenti 33 Nm.
- Keerake tiivikut ja veenduge, et see pöörleb vabalt.

TÄHELEPANU: Kui tiiviku eemaldamisel või taaspaiigaldamisel on raskusi, pöörduge Sulzeri tehnilise teenistuse poole.



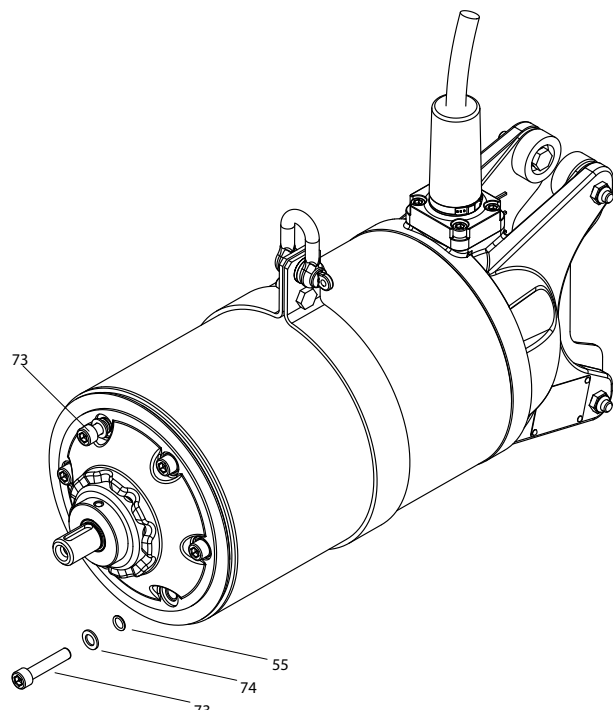
Joonis 41 Tiiviku eemaldamine ja paigaldamine

Õli dreenimine

- Eemaldage tiivik.
- Keerake osaliselt lahti ülemine kork (73), et vabastada õlisurve ja võimaldada õhutamine.
- Eemaldage alumine kork (73), võtke ära tihendusseib (74) ja röngastihend (55).
- Laske õli sobivasse nõusse.

Õliga täitmamine

- Hoidke segurit nii, et selle völl on vertikaalne ja suunatud üles, olge ettevaatlik, et see ümber ei kukuks.
- Valage õli sisse läbi dreenimisava.
- Keerake kinni ülemine kork (73).
- Pange oma kohale tagasi alumine kork (73), tihendusseib (74) ja röngastihend (55).
- Paigaldage oma kohale tagasi tiivik.



Joonis 42 Õli dreenimine / Õliga täitmamine

9.4 Õlikogused (liitrid)

	Primaarne tihendikamber	Sekundaarne tihendikamber*
RW 400 / RCP 400	0.80	0.04
RW 480	0.22	-
RW 550	0.55	0.04
RW 650 / RCP 500	1.20	0.04
RW 750, RW 900, RCP 800, SB-KA	0.5	-

* Teise mehaanilise tihendiga versioon

Spetsifikatsioon: Hüdroõli VG32 HLP-D. Part no.: 11030021.

TÄHELEPANU *Käigukasti täitmiseks pöörduge Sulzeri teenindusse. Käigukastiõli tohib lisada ainult kvalifitseeritud tehnik*

9.5 RW, RCP ja SB-KA ülevaatuste ja hooldustööde intervallid

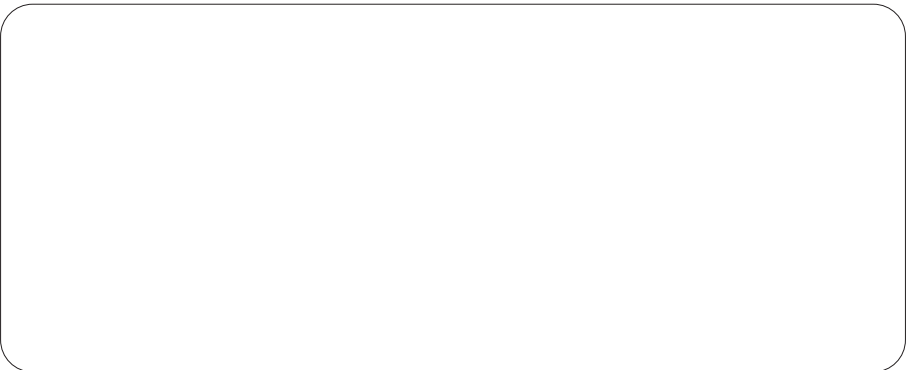
 Arvestage eelneva lõigu ohutusjuhiseid!

Soovituslikud hooldusintervallid standardsel kasutamisel ja standardsetes kasutustingimustes:

Esimene kontroll	Hiljemalt kolme kuu järel.
Põhikontroll	Kord aastas.
Regulaarne kontroll	Iga 8000 töötunni järel või kord kahe aasta järel.
Põhihooldus	Iga 30 000 töötunni järel või kord iga kuue aasta järel sõltuvalt sellest, kumb tingimus täitub enne.
Kapitaalhooldus	Sõltuvalt seadme komponentide seisukorrast (eriti kaablid ja hüdraulikaosad) soovitatakse teha kapitaalhooldust iga 10 aasta järel.

JUHIS

Erirakenduste ja -töötingimuste korral võib hooldusintervalli pikendada või lühendada. Pöörduge täiendava nõu saamiseks oma Sulzeri teenindusesindaja poole.



Sulzer Pump Solutions Ireland Ltd. Clonard Road, Wexford, Ireland
Tel. +353 53 91 63 200. www.sulzer.com