

Handleiding voor installatie, bediening en onderhoud

8107.011/.030/.300/.590 Maxi



Inhoudsopgave

Inleiding en veiligheid.....	3
Inleiding.....	3
Veiligheidstermen en -symbolen.....	3
Veiligheid van de gebruiker.....	4
Speciale gevaren.....	5
Beschermen van het milieu.....	6
Reserveonderdelen.....	7
Garantie.....	7
Transport en opslag.....	8
Levering controleren.....	8
Het pakket controleren.....	8
Het apparaat inspecteren.....	8
Richtlijnen voor transport.....	8
Ophijsen.....	8
Temperatuurbereik voor transport, hantering en opslag.....	9
Richtlijnen voor opslag.....	9
Productomschrijving.....	11
Inbegrepen producten.....	11
Pompontwerp.....	11
Controleapparatuur.....	12
Het gegevensplaatje.....	12
Goedkeuringen.....	13
Installatie.....	14
De pomp installeren.....	14
Installeren.....	15
Elektrische aansluitingen aanleggen.....	16
Productspecifieke voorzorgsmaatregelen.....	18
Vorbereiding van de SUBCAB®-kabels.....	19
Sluit de motorkabel op de pomp aan: Versiecode 011/030/300.....	20
Sluit de motorkabel op de pomp aan: Versiecode 590.....	22
Kabelschema's.....	23
Draaiing van de waaier controleren: Pompen met ingebouwde motorbeveiliging.....	27
Controleer de fasereeks: pompen met ingebouwde motorbeveiliging.....	27
Bediening.....	30
De pomp starten.....	30
De pomp reinigen.....	31
Onderhoud.....	32
Aanhaalmomenten.....	33
Onderhoud.....	33
Inspectie.....	34
Groot onderhoud.....	35
Olie verversen.....	36
De waaier vervangen.....	37
Verwijder de waaier, alternatief 1.....	37

Verwijder de waaier, alternatief 2.....	38
Verwijder de waaier, alternatief 3.....	39
Verwijder de waaier, alternatief 4.....	42
Installeer de waaier, alternatief 1.....	43
Installeer de waaier, alternatief 2.....	45
Installeer de waaier, alternatief 3.....	48
Installeer de waaier, alternatief 4.....	54
Stel de waaier af.....	56
De diffusor vervangen	57
Storingen verhelpen.....	59
De pomp start niet.....	59
De pomp start niet bij pompen met SMART™	61
De pomp stopt niet wanneer een niveausensor wordt gebruikt.....	61
De pomp start, stopt en start snel achter elkaar.....	62
De pomp loopt maar de motorbeveiliging wordt geactiveerd.....	62
De pomp draait maar levert nauwelijks of geen water.....	64
Technische verwijzingen.....	65
Toepassingslimieten.....	65
Motorgegevens.....	65
Specifieke motorgegevens: Versiecode .011/.030/.300.....	65
Specifieke motorgegevens: Versiecode .590.....	69
Afmetingen en gewichten.....	69
8107.011 SH.....	69
8107.011 H en 8107.300 H.....	70
8107.011 N en 8107.030 L.....	70
8107.590 H.....	71
Prestatiecurven.....	71
8107.011 SH.....	72
8107.011 N, H: Open waaier.....	72
8107.300 H: Open waaier.....	73
8107.030 L.....	74
8107.590 H.....	75

Inleiding en veiligheid

Inleiding

Doel van de handleiding

Het doel van deze handleiding is om noodzakelijke informatie te verstrekken over het gebruik van dit apparaat. Lees deze handleiding aandachtig door voordat u met de werkzaamheden begint.

Lees en bewaar de handleiding

Bewaar deze handleiding voor toekomstige referentie gereed voor gebruik op de locatie van het apparaat.

Beoogd gebruik



WAARSCHUWING:

Het installeren, bedienen of onderhouden van het apparaat op een manier die niet beschreven staat in deze handleiding kan leiden tot de dood, ernstig persoonlijk letsel of schade aan apparatuur en de omgeving. Dit geldt ook voor aanpassingen aan de apparatuur of het gebruik van onderdelen die niet door Grindex zijn geleverd. Neem voor vragen over het beoogde gebruik van de apparatuur contact op met een vertegenwoordiger van Grindex voordat u verdergaat.

Overige handleidingen

Zie tevens de veiligheidseisen en informatie in de oorspronkelijke handleidingen van de fabrikant voor andere apparatuur die afzonderlijk geleverd worden voor gebruik met dit systeem.



Veiligheidstermen en -symbolen


Informatie over veiligheidsberichten

U moet de veiligheidsberichten en -voorschriften zorgvuldig lezen, begrijpen en in acht nemen voordat u met het product gaat werken. Deze zijn gepubliceerd om de volgende gevaren te voorkomen:

- Persoonlijke ongevallen en gezondheidsproblemen
- Schade aan het product en de omgeving
- Productdefecten



Gevaarniveaus

Gevaarniveau	Indicatie
 GEVAAR:	Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, zal leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.
 WAARSCHUWING:	Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.

Gevaarniveau	Indicatie
 LET OP:	Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of matig lichamelijk letsel.
OPMERKING:	Kennisgevingen worden gebruikt wanneer de kans bestaat op schade aan apparatuur of slechtere prestaties, maar niet bij persoonlijk letsel.

Speciale symbolen

Sommige gevarencategorieën hebben specifieke symbolen, zoals afgebeeld in de volgende tabel.

Elektrisch gevaar	Gevaar door magnetische velden
 Elektrisch gevaar:	 LET OP:

Veiligheid van de gebruiker

U dient zich aan alle regelgeving, codes en richtlijnen voor gezondheid en veiligheid te houden.

De locatie

- Voer lock-out/tag/outprocedures uit voordat u met het product aan het werk gaat, zoals transport, installatie, onderhoud of service.
- Houd rekening met de risico's van gassen en dampen in het werkgebied.
- Let altijd op de ruimte rondom het apparaat en alle gevaren die kunnen ontstaan door de locatie of apparatuur in de buurt.

Gekwalificeerde medewerkers

Dit product mag uitsluitend door gekwalificeerde medewerkers worden geïnstalleerd, bediend en onderhouden.


Beschermende uitrusting en veiligheidsmaatregelen

- Draag zo nodig persoonlijke bescherming. Voorbeelden van persoonlijke bescherming zijn, maar zijn niet beperkt tot helmen, veiligheidsbrillen, beschermende handschoenen en schoenen, en ademhalingsapparatuur.
- Zorg dat alle veiligheidsfuncties op het product te allen tijde functioneren en in gebruik zijn wanneer het apparaat gebruikt wordt.

MSHA-vereisten

Krachtens de de Code van Federale regelgeving van de Verenigde Staten van Amerika moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan zodat de instantie

Mine Safety and Health Administration (MSHA) toestemming voor deze apparatuur blijft verlenen:

Onderwerpgebied	Vereisten
Algemene veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> • Regelmatig moeten inspecties worden uitgevoerd. • Alle elektrische onderdelen, draagbare kabel en alle bedradingen moeten in veilige conditie worden gehouden. • Er mogen geen openingen zijn in de behuizingen van de elektrische onderdelen. • Het frame van de machine moet goed geaard zijn. • Voor aardegeleiding mag geen gebruik worden gemaakt van stroomdraden. • De werkspanning moet overeenkomen met de nominale spanning van de motor.
Service en reparatie	<ul style="list-style-type: none"> • Inspecties, service en reparaties zijn alleen toegestaan als de draagbare kabel is afgesloten van de stroomvoorziening. • Het werk moet worden verricht door getraind personeel (bij voorkeur de fabrikant of tussenpersoon) om te garanderen dat de pomp in zijn oorspronkelijke veiligheidsstaat wordt teruggebracht met betrekking tot alle tegen brandgevaar beveiligde paden. • Vervangende onderdelen moeten exact gelijk zijn aan die door de fabrikant zijn geleverd. • Als een kabelinvoer wordt gehinderd bij de pomp of besturing, moet deze opnieuw worden geïnstalleerd op de juiste, goedgekeurde manier. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>LET OP: Explosie-/Brandgevaar Als de oorspronkelijke veiligheidstoestand van de goedgekeurde apparatuur niet wordt hersteld, vervalt de MSHA-goedkeuring. Als een veiligheidsrisico wordt gecreëerd, kan de eigenaar/exploitant van een mijn volgens de wet worden gedagvaard en bestraft.</p> </div>
Bevestigingsonderdelen	Alle bouten, moeren, schroeven en afschermingen met schroefdraad moeten adequaat worden aangedraaid en vastgezet.
Kabels	Er moet een vlambestendige draagbare kabel worden gebruikt. Deze moet voorzien zijn van een MSHA-identificatienummer en moet afdoende beschermd zijn door een automatisch stroomonderbrekingsapparaat. De kabel moet met zorg worden gehanteerd om mechanische schade en slijtage te voorkomen.
BEDIENING	Polyurethaan-producten moeten niet droog worden bediend in gevaarlijke gebieden.

Speciale gevaren

Werken in tijdelijke installaties

Bepaalde industrietakken, zoals mijnbouw of woningbouw, worden gekenmerkt door een dynamische aanpak en vereisen soms een tijdelijke installatie van apparatuur. Als gevolg van de zware omstandigheden van deze toepassingen, leidt normaal gebruik van elektrische apparatuur al tot slijtage die isolatiebreuken, kortsluitingen en blootliggende kabels tot gevolg kan hebben.

Om de veiligheid te garanderen wanneer de unit in dergelijke toepassingen wordt ingezet, is het essentieel dat aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Als elektrische kabels alleen zo kunnen worden gelegd dat de kans bestaat dat er met zwaar materiaal overheen wordt gereden, moeten de kabels mechanisch worden afgeschermd om beschadiging te voorkomen.
- Voer een visuele controle van elektrische apparatuur uit voordat u deze in gebruik neemt. Gebruik geen apparatuur met blootliggende kabels of zichtbare beschadiging.
- Gebruik voor alle contactdozen stroomonderbrekers met aardlekbeveiliging of zorg ervoor dat alle apparatuur op een goede manier is geaard.

Biologische gevaren

Het product is ontworpen voor gebruik in vloeistoffen die gevaar voor de gezondheid kunnen opleveren. Neem de volgende regels in acht wanneer u met het product werkt:

- Zorg ervoor dat iedereen die een mogelijk biologische gevaar loopt, is ingeënt tegen ziektes waaraan ze worden blootgesteld.
- Zorg voor goede, persoonlijke hygiëne.



WAARSCHUWING: Biologisch gevaar

Infectiegevaar Spoel het apparaat grondig af onder schoon water voordat u ermee aan het werk gaat.

De huid en ogen reinigen

Volg deze procedures voor chemicaliën of gevaarlijke vloeistoffen die met uw ogen of huid in aanraking zijn gekomen:

Situatie	Handeling
Chemicaliën of gevaarlijke vloeistoffen in de ogen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Houd uw oogleden met uw vingers goed open. 2. Spoel de ogen ten minste 15 minuten lang met een oogdouche of met stromend water. 3. Raadpleeg een arts.
Chemicaliën of gevaarlijke vloeistoffen op de huid	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwijder verontreinigde kledingstukken. 2. Was de huid minstens 1 minuut met water en zeep. 3. Raadpleeg zo nodig een arts.

Beschermen van het milieu

Uitstoot en weggooien van afval

Houd u zich aan de plaatselijke regelgeving en procedures met betrekking tot:

- het rapporteren van uitstoot aan de betreffende autoriteiten
- sorteren, recyclen en weggooien van vast of vloeibaar afval
- Reinigen van gemorste vloeistoffen

Exceptionele locaties



LET OP: Stralingsgevaar

Verstuur het product NIET naar Grindex als het is blootgesteld aan nucleaire straling, tenzij Grindex daarover geïnformeerd is en daar gepaste maatregelen voor heeft kunnen afspreken.

Reserveonderdelen



LET OP:

Gebruik alleen originele reserveonderdelen van de fabrikant om versleten of defecte onderdelen te vervangen. Het gebruik van niet geschikte reserveonderdelen kan leiden tot storingen, schade en letsel, en kan ertoe leiden dat de garantie komt te vervallen.

Garantie

Zie de verkoopovereenkomst voor informatie over de garantie.

Transport en opslag

Levering controleren

Het pakket controleren

1. Inspecteer het pakket direct op beschadigde of ontbrekende items.
2. Noteer eventuele beschadigde of ontbrekende items op het ontvangstbewijs en de vrachtbrief.
3. Dien een claim bij het transportbedrijf in als iets niet in orde is.
Als het product door een distributeur is opgehaald, kunt u de claim rechtstreeks bij de distributeur indienen.

Het apparaat inspecteren

1. Verwijder het verpakkingsmateriaal van het product.
Voer al het verpakkingsmateriaal af volgens de plaatselijke richtlijnen.
2. Inspecteer het product om na te gaan of er bepaalde onderdelen beschadigd zijn of ontbreken.
3. Indien van toepassing, maakt u het product los door schroeven, bouten of banden te verwijderen.
Wees voor uw eigen veiligheid voorzichtig met spijkers en banden.
4. Neem bij problemen contact op met de verkoopvertegenwoordiger.

Richtlijnen voor transport

Vorzorgsmaatregelen

**GEVAAR: Verplettingsgevaar**

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorzien opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.

Plaatsing en bevestiging

Het apparaat kan horizontaal of verticaal worden vervoerd. Zorg dat het apparaat stevig vastzit tijdens transport en niet kan omrollen of omvallen.

Ophijsen

Inspecteer altijd de hijsapparatuur en de takel voordat u met werkzaamheden begint.

**WAARSCHUWING: Verplettingsgevaar**

1) Hijs het apparaat altijd omhoog aan de daarvoor aangewezen hijspunten. 2) Gebruik geschikt hijsapparatuur en zorg ervoor dat het product voldoende beschermd is. 3) Draag persoonlijke beschermingsuitrusting. 4) Blijf uit de buurt van kabels of opgehesen ladingen.

OPMERKING:

Til het apparaat nooit omhoog aan de kabels of de slang.

Temperatuurbereik voor transport, hantering en opslag

Hantering bij vorst

Bij temperaturen onder het vriespunt moet er zeer voorzichtig worden omgegaan met het product en alle installatieapparatuur, inclusief de hijsuitrusting.

Zorg dat het product is opgewarmd tot een temperatuur boven het vriespunt voordat er wordt opgestart. Vermijd het handmatig draaien van rotorblad/propeller bij temperaturen onder het vriespunt. De aanbevolen methode voor het opwarmen van het apparaat is onderdompeling in de vloeistof die zal worden gepompt of gemixt.

OPMERKING:

Gebruik nooit open vuur om het apparaat te ontdooien.

Apparaat in geleverde toestand

Als de unit zich nog steeds in dezelfde toestand bevindt zoals deze uit de fabriek is gekomen en alle verpakkingsmaterialen onaangetast zijn, is het acceptabele temperatuursbereik tijdens transport, hantering en opslag: -50°C (-58°F) tot $+60^{\circ}\text{C}$ ($+140^{\circ}\text{F}$).

Als het apparaat is blootgesteld aan vorst, laat u het eerst de omgevingstemperatuur bereiken van de put voordat u het apparaat in werking stelt.

Het apparaat uit vloeistof hijsen

Het apparaat is normaliter vorstbestendig tijdens werking of ondergedompeld in vloeistof, maar het rotorblad en de asafdichting kunnen bevriezen als het apparaat in een omgevingstemperatuur onder het vriespunt uit de vloeistof wordt getild.

Apparaten die zijn uitgerust met een intern koelsysteem worden gevuld met een mengsel van water en 30% glycol. Dit mengsel blijft vloeibaar bij temperaturen tot -13°C . Onder -13°C neemt de viscositeit dusdanig toe dat het glycolmengsel zijn stroomeigenschappen verliest. Het glycol-watmengsel zal echter niet volledig stollen en is daardoor niet schadelijk voor het product.

Volg deze richtlijnen om vorstschade te voorkomen:

1. Verwijder zo nodig alle gepompte vloeistof.
2. Controleer alle vloeistoffen die gebruikt worden voor smering of koeling, zowel olie als water-glycolmengsels, op de aanwezigheid van onacceptabele hoeveelheden water. Vervang indien nodig.

Richtlijnen voor opslag

Opslaglocatie

U moet het product opslaan op een afgedekte en droge locatie, vrij van hitte, vuil en trillingen.

OPMERKING:

Bescherm het product tegen vocht, warmtebronnen en mechanische schade.

OPMERKING:

Plaats geen zware gewichten op het verpakte product.

Opslag voor lange duur

Het volgende is van toepassing als het apparaat langer dan zes maanden wordt opgeslagen:

- Voordat het apparaat na een periode van opslag in gebruik wordt genomen, moet het worden geïnspecteerd met speciale aandacht voor de afdichtingen en de kabelinvoer.
- Het rotorblad/de propeller moeten om de andere maand worden gedraaid om te voorkomen dat de afdichtingen aan elkaar gaan plakken.

Productomschrijving

Inbegrepen producten

Pompmodel	Standaard	EX	MSHA	Afwaterin g	Slib
Maxi 8107.011	X			X	
Maxi 8107.030	X			X	
Maxi Lite 8107.300	X			X	
Maxi 8107.590			X	X	

Pompontwerp

De pomp is onderdompelbaar en wordt aangedreven door een elektromotor.

Beoogd gebruik

Het product is bedoeld voor het verplaatsen van afvalwater, slib, en ongezuiverd en schoon water. Volg altijd de richtlijnen uit [Toepassingslimieten](#) op pagina 65. Neem voor vragen over het beoogde gebruik van de apparatuur contact op met een vertegenwoordiger van Grindex voordat u verder gaat.



GEVAAR: Explosie-/Brandgevaar

Voor installaties in explosieve of brandbare atmosferen gelden speciale regels. Installeer het product of hulpapparatuur niet in een explosieve zone, tenzij deze explosiebestendig of echt veilig zijn. Als het product EN/ATEX-, MSHA- of FM-goedgekeurd is, lees dan de extra EX-informatie in het hoofdstuk Veiligheid voordat u verdere acties onderneemt.

OPMERKING:

Gebruik het apparaat NIET in zeer corrosieve vloeistoffen.

Zie [Toepassingslimieten](#) op pagina 65 voor meer informatie over pH.

Grootte deeltjes

De pomp is geschikt voor vloeistof met daarin vaste bestanddelen met een diameter die overeenkomt met die van het inlaatrooster.

Productversie	Aantal gaatjes	Afmetingen gat
011 H/SH 300 590	541	Diameter 12,0 mm (0,47 in)
011 N 030	630	Diameter 15 mm (0,59 in)

Drukklasse

L	Lage opvoerhoogte
N	Gemiddelde opvoerhoogte
H	Hoge opvoerhoogte
SH	Zeer hoge opvoerhoogte

Type rotorblad

Slijtagebestendig

Poly-Life®

Versiecode 011/030/300: De pomp is verkrijgbaar met slijtonderdelen van polyurethaan voor extra weerstand.

Controleapparatuur

De controleapparatuur van de pomp heeft de volgende kenmerken:

- De stator is voorzien van in serie geschakelde thermische contactpunten die bij een te hoge temperatuur een alarm activeren.
- De thermische contacten openen en sluiten op de volgende temperaturen:

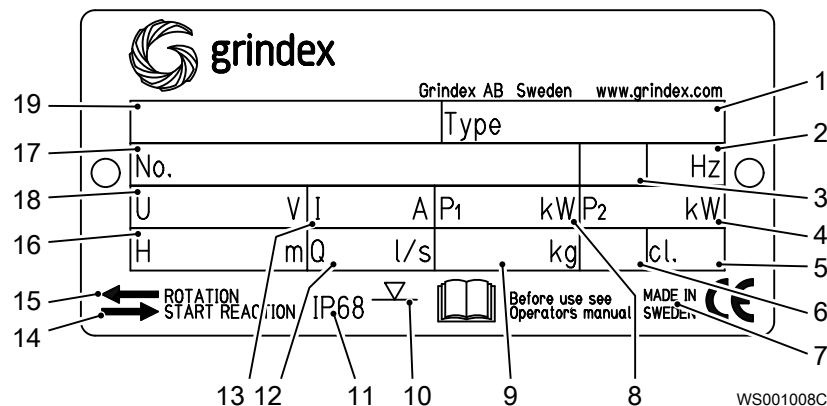
Pomp	Thermische contacten open	Thermische contacten gesloten
8107.300	140°C (284°F)	105°C (221°F)
8107.011, 8107.030, 8107.590	125°C (257°F)	90 °C (194 °F)

Het gegevensplaatje

Inleiding

Het gegevensplaatje is een metalen plaatje dat op het huis van de pomp is gemonteerd. Het gegevensplaatje bevat belangrijke productinformatie.

Het gegevensplaatje



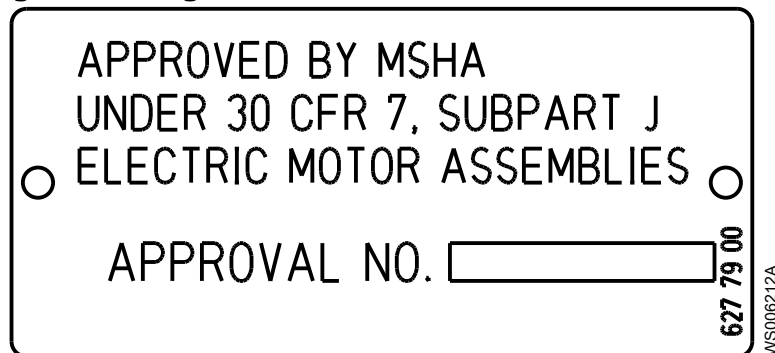
1. Pomptypenummer
2. Frequentie
3. Aantal fasen; stroomsoort
4. Nominaal asvermogen
5. Isolatieklasse
6. Lettercode geblokkeerde rotor
7. Land van herkomst
8. Maximale vermogensopname
9. Productgewicht
10. Maximale onderdampelingsdiepte
11. Beschermingsklasse
12. Maximale capaciteit
13. Nominale stroom
14. Richting van de aanloopreactie
15. Draairichting van de waaier
16. Maximum doorvoerhoogte
17. Serienummer
18. Nominale spanning
19. Pompmodel

Goedkeuringen

Productgoedkeuringen voor gevaarlijke locaties

Pompmodel	Goedkeuringen
Maxi 8107.590	MSHA: Mine Safety and Health Administration, VS. 30CFR Part 7, Goedkeuringsnummer 07-JA090015-0

Plaat met MSHA-goedkeuring



Installatie

De pomp installeren

Zorg dat u voor aanvang van de werkzaamheden de veiligheidsinstructies in het hoofdstuk *Inleiding en veiligheid* op pagina 3 heeft gelezen en begrepen.



GEVAAR: Elektrisch gevaar

Voordat u begint met werkzaamheden aan de unit, dient u ervoor te zorgen dat de unit en het bedieningspaneel gescheiden zijn van de elektrische voeding en niet kunnen worden ingeschakeld. Dit is ook van toepassing op het regelcircuit.



GEVAAR: Inademingsgevaar

Zorg voor het betreden van het werkgebied dat de atmosfeer voldoende zuurstof bevat en vrij is van giftige gassen.

Gevaarlijke atmosferen



GEVAAR: Explosie-/Brandgevaar

Voor installaties in explosieve of brandbare atmosferen gelden speciale regels. Installeer het product of hulpapparatuur niet in een explosieve zone, tenzij deze explosiebestendig of echt veilig zijn. Als het product EN/ATEX-, MSHA- of FM-goedgekeurd is, lees dan de extra EX-informatie in het hoofdstuk Veiligheid voordat u verdere acties onderneemt.



WAARSCHUWING: Explosie-/Brandgevaar

Installeer geen CSA-goedgekeurde producten in locaties die als gevaarlijk geclassificeerd zijn in de National Electric Code(TM), ANSI/NFPA 70-2005.

Plaatselijke regelingen

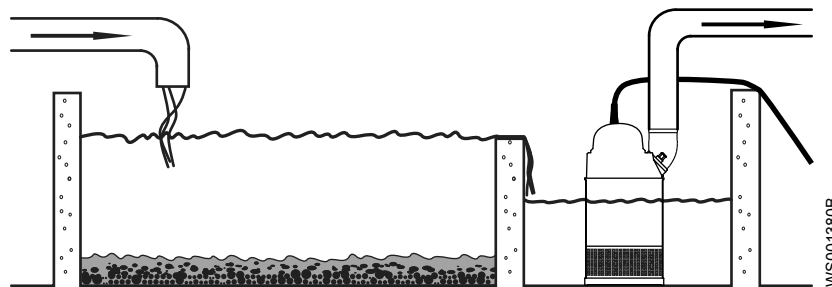
Ventileer de tank van een rioolwaterinstallatie volgens de plaatselijke peilingvoorschriften.

Voorkoming van bezinking

Om bezinking te voorkomen als de verpompte vloeistof vaste deeltjes bevat, moet de snelheid van de vloeistof in de afvoerleiding boven een bepaalde waarde liggen. Kies met behulp van de tabel de van toepassing zijnde minimumsnelheid en kies in overeenstemming hiermee de juiste afmeting van de afvoerleiding .

Mengsel	Minimumsnelheid, meter per seconde (ft/s)
Water + grof grind	4 (13)
Water + grind	3,5 (11)
Water + zand, deeltjesgrootte < 0,6 mm (0,024 in)	2,5 (8.2)
Water + zand, deeltjesgrootte < 0,1 mm (0,004 in)	1,5 (4.9)

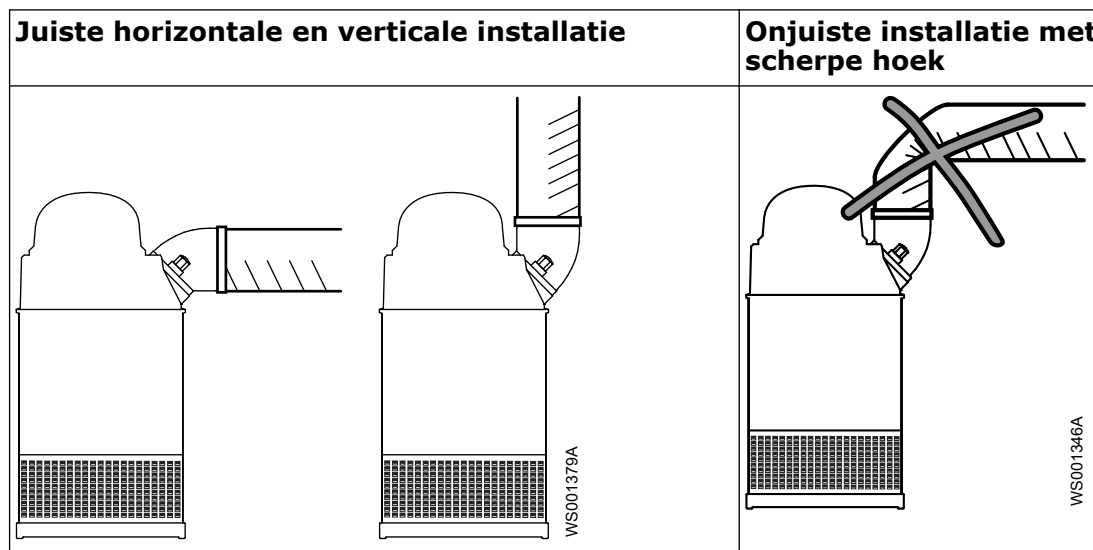
Voor meer permanente installatie met zwaar verontreinigde verpompte vloeistof, wordt een vaste pomput aanbevolen.



Afbeelding 1: Vaste pompput

Vereisten afvoerleiding

De afvoerleiding kan verticaal of horizontaal lopen, maar er mogen geen scherpe hoeken in zitten.



Bevestigingsmiddelen

- Gebruik alleen bevestigingsmiddelen met de juiste afmetingen en van het juiste materiaal.
- Vervang alle verroeste bevestigingsmiddelen.
- Zorg dat alle bevestigingsmiddelen goed zijn vastgedraaid en dat er geen ontbreken.

Installeren

De pomp is mobiel en wordt volledig of gedeeltelijk in de te verpompen vloeistof ondergedompeld. De pomp is uitgerust met een aansluiting voor een slang of een leiding.

Deze vereisten en instructies zijn alleen van toepassing als de installatie is verricht in overeenstemming met de afmetingstekening.

1. Leid de kabel zodanig, dat er geen scherpe bochten zijn of afknellingen en hij niet in de pompinlaat kan worden gezogen.
2. Sluit de afvoerleiding aan.

De afvoerleiding kan verticaal of horizontaal lopen, maar er mogen geen scherpe hoeken in zitten.

3. Laat de pomp in de put zakken.

De kabel moet niet voor dit doel worden gebruikt. U moet een touw of vergelijkbaar vastmaken aan de hendel van de oogbouten voor het omhoog hijsen en laten zakken van de pomp.

- Zwaardere pompen moeten worden getild en omlaag gebracht per kraan. Hang de pomp op aan de hijshendel of de oogbouten met kettingen of kabels.
- Plaats de pomp op de steun en zorg dat deze niet kan omvallen of zinken. De steun moet worden gevormd door een plank een bedding van grove kiezels of een uitgesneden en geperforeerd olievat. Het is ook mogelijk om de pomp aan een hijsketting op te hangen, net boven de bodem van de put. Zorg ervoor dat de pomp niet kan draaien bij het opstarten of tijdens bedrijf.
 - Sluit de motorkabel en de starter en de bewakingsapparatuur aan overeenkomstig de afzonderlijke instructies.

Maxi MSHA: Zorg ervoor dat de waaierdraaiing correct is. Zie [Draaiing van de waaier controleren: Pompen met ingebouwde motorbeveiliging](#) op pagina 27 voor meer informatie.

Maxi: Zorg ervoor dat de fasereeks correct is. Zie [Controleer de fasereeks: pompen met ingebouwde motorbeveiliging](#) op pagina 27 voor meer informatie.

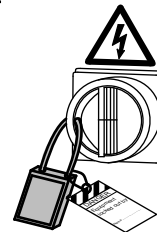
Elektrische aansluitingen aanleggen

Algemene voorzorgsmaatregelen



GEVAAR: Elektrisch gevaar

Voordat u begint met werkzaamheden aan de unit, dient u ervoor te zorgen dat de unit en het bedieningspaneel gescheiden zijn van de elektrische voeding en niet kunnen worden ingeschakeld. Dit is ook van toepassing op het regelcircuit.



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Risico van elektrische schok of brandwonden. Al het elektriciteitswerk moet door een erkende elektricien worden gecontroleerd. Voldoe aan alle lokale codes en voorschriften.



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Er bestaat een kans op een elektrische schok of een explosie als de elektrische aansluitingen niet goed zijn uitgevoerd, of als het product defect of beschadigd is. Controleer de apparatuur op zichtbaar beschadigde kabels, gebarsten behuizingen of andere tekenen van schade. Zorg dat de elektra goed is aangesloten.



WAARSCHUWING: Verpletteringsgevaar

Risico van automatisch opnieuw starten.



LET OP: Elektrisch gevaar

Voorkom dat kabels scherp verbogen of beschadigd worden.

OPMERKING:

Lekkage in de elektrische onderdelen kan tot beschadiging van de apparatuur of een gesprongen zekering leiden. Houd de uiteinden van de kabel altijd droog.

Vereisten

Deze algemene vereisten zijn van toepassing op de elektrische installatie:

- Stel het elektriciteitsbedrijf in kennis voor installatie van de pomp, als deze op het elektriciteitsnet wordt aangesloten. Het aansluiten van de pomp op het elektriciteitsnet kan leiden tot flikkerende gloeilampen bij het starten van de pomp.
- Het voltage en de frequentie van het net moeten overeenkomen met de specificaties op het gegevensplaatje. Als de pomp op verschillende voltagesterkte kan worden aangesloten, wordt de aangesloten voltage aangegeven door een gele sticker in de buurt van de kabelinvoer.
- De zekeringen en beveiligingsschakelaars moeten de juiste stroomsterkte hebben en de pompoverbelastingsbescherming (motorbeveiligingsschakelaar) moet worden aangesloten op de nominale voeding volgens het gegevensplaatje en de kabeltekening indien van toepassing. De beginstroom in direct-on-line start kan tot zes keer hoger zijn dan de nominale stroom.
- Het vermogen van zekeringen en kabels moet volgens de plaatselijke voorschriften en bepalingen worden gekozen.
- Als onderbroken werking van de pomp wordt voorgeschreven, moet de pomp worden uitgerust met monitorapparatuur die dergelijke werking ondersteunt.
- De thermische contactpunten/thermistors moeten in gebruik zijn.

Kabels

Volg de onderstaande vereisten op bij het installeren van kabels:

- De kabels moeten in goede staat verkeren en niet geknikt of bekneld zijn.
- De kabels mogen niet beschadigd zijn en mogen niet gekenmerkt zijn of vermeldingen bevatten (met markeringen, enz.) bij de kabelinvoer.
- De afdichtingsmof en -ringen van de kabelinvoer moeten overeenkomen met de buitendiameter van de kabel.
- De minimale buigstraal mag niet onder de toegestane waarde zijn.
- Wanneer een kabel wordt hergebruikt, moet u ervoor zorgen dat de kabel altijd eerst iets wordt ingekort zodat de kabelinvoermof niet op hetzelfde punt de kabel vastklemt. Als de buitenhuls van de kabel beschadigd is, vervang dan de kabel. Raadpleeg een Grindex-werkplaats.
- Houd rekening met verlies van voltage in lange kabels. De nominale spanning van de aandrijfeenheid is de spanning die wordt gemeten bij het kabelverbindingpunt in de pomp.
- In het geval van SUBCAB[®]-kabels moet de dubbeldraads koperfolie worden bijgesneden.
- All geleiders die niet worden gebruikt, moeten worden geïsoleerd.

Aardgeleiding (massa)

Aardegeleiding (massa) moet worden gedaan conform alle lokale codes en voorschriften.

**GEVAAR: Elektrisch gevaar**

Alle elektrische apparatuur moet geaard worden (van massa worden voorzien). Test de aardegeleider om te controleren of deze goed is aangesloten. Controleer regelmatig de elektrische systemen om er zeker van te zijn dat de koppeling naar de massa gegarandeerd is.



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Als de stroomkabels is losgetrokken, dan moet de aardgeleider (massa) als laatste geleider van de aansluiting worden losgemaakt. Zorg dat de aardgeleider (massa) aan beide uiteinden van de kabel langer is dan de fasegeleiders.



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Risico van elektrische schok of brandwonden. U moet een extra aardlekbeveiliging op de gearde aansluitklemmen aansluiten als personen waarschijnlijk in contact komen met vloeistoffen die ook in contact met de pomp of de gepompte vloeistof komen.

Lengte aardegeleider

De aardegeleider moet 100mm (4.0 in) langer dan de fasegeleiders in de verdeeldoos van het apparaat zijn.

Productspecifieke voorzorgsmaatregelen

Kortsluitingsbeveiliging

De kortsluitingsbeveiliging moet overeenkomstig de op het gegevensplaatje weergegeven specificaties zijn. Gebruik zekeringen met een tijdvertraging van 1,5 x de nominale stroom voor de feitelijke pomp.

Pompen zonder ingebouwde motorbeveiliging

De volgende vereisten zijn van toepassing:

- De thermische overbelastingsbeveiligingsschakelaar/relais moet in overeenstemming zijn met de nominale stroom en de motorstroominvoer van de feitelijke pomp. De overbelastingsrelais moet als volgt worden ingesteld:

Startoptie	Instelling overbelastingsrelais
DOL starten	1,1 x nominale stroom (lijnstroom)
Y/D starten	0,58 x nominale stroom (fasestroom)

- De pomp moet zijn uitgerust met een externe motorstarter met een beveiligingssysteem. Gebruik een van de volgende alternatieven:
 - Aan/uit-schakelaar, magnetische beveiligingsschakelaar/relais voor thermische overbelasting en een geïntegreerd thermisch bewakingssysteem (voor verbinding van het thermische contactcircuit van de motor T1/T2)
 - Aan/uitschakelaar en beveiligingsschakelaar/relais voor thermische overbelasting

Verbinding van de pomp met een lokale stroombron

De volgende aanbevelingen zijn toepassing:

- Zorg ervoor dat de lokale stroombron de feitelijke pomp kan starten en laten draaien. De volgende maximale kVA-waarden zijn aanbevolen voor de generator:

Tabel 1: DOL starten

Aantal pompen door dezelfde generator aangedreven	Aanbevolen maximale kVA-waarden voor de generator, als een meervoud x het maximale stroomverbruik voor één pomp
1	3
2	4,5

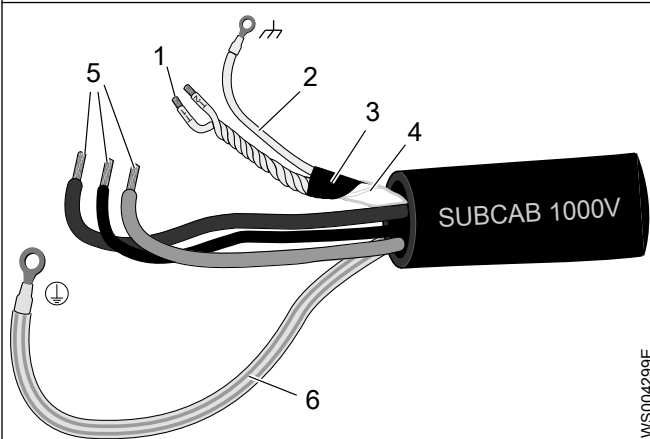
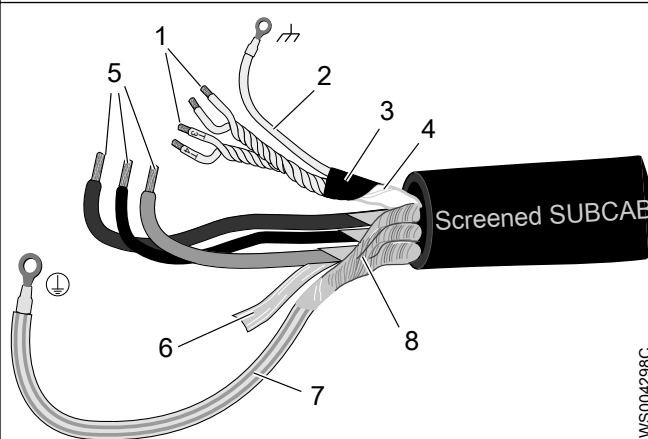
Tabel 2: Y/D starten

Aantal pompen door dezelfde generator aangedreven	Aanbevolen maximale KVA-waarden voor de generator, als een meervoud x het maximale stroomverbruik voor één pomp
1	2,3
2	3,4

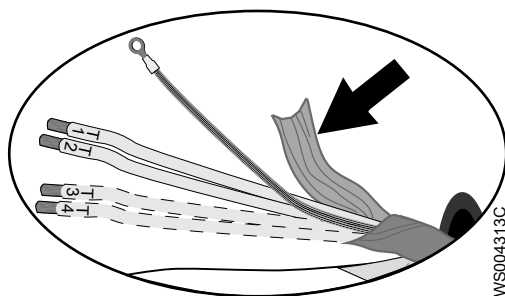
- Raadpleeg de generatorfabrikant voor de capaciteit van de motor.
- Gebruik niet de automatische stilstandsfunctie van de generator.

Vorbereiding van de SUBCAB®-kabels

Dit gedeelte is van toepassing op SUBCAB®-kabels met dubbeldraadse besturingskernen.

De voorbereide SUBCAB®-kabel	De voorbereide, afgeschermd SUBCAB®-kabel
 <p>1. Dubbeldraads T1+T2 in besturingselement 2. Afvoerdraad in besturingselement (ongeisoleerde koperdraad) 3. Afgeschermd koper-pt-folie 4. Isolatiemof (huls) of PT-folie voor controle-element 5. Stroomkernen 6. Aardingskern (massa)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">WS004299E</p>	 <p>1. Dubbeldraads T1+T2 en T3+T4 in besturingselement 2. Afvoerdraad in besturingselement (ongeisoleerde koperdraad) 3. Afgeschermd koper-pt-folie 4. Isolatiemof (huls) voor controle-element 5. Stroomkernen 6. Aluminiumfolie 7. Aardingskern (massa) met groen-gele krimpdraad 8. Blank scherm/omvlochten draad</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">WS004298C</p>

1. Verwijder de buitenste mantel aan het uiteinde van de kabel.
2. Maak het besturingselement klaar:
 - a) Verwijder de mantel (indien aanwezig) en de koperfolie.
 De koperfolie is een scherm en is geleidend. Maak niet meer los dan noodzakelijk en verwijder de folie.



Afbeelding 2: Koperfolie op besturingselement

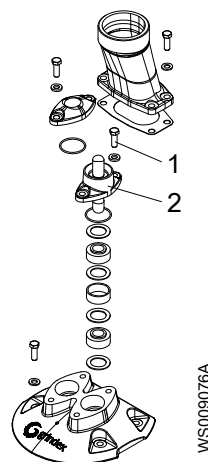
- b) Plaats een witte krimpdraad over de afvoerdraad en de kabelklem.

- c) Bevestig een kabelschoentje aan de afvoerdraad.
 - d) Draai T1+T2 en T3+T4 om elkaar heen.
 - e) Doe een krimpdraad over het controle-element.
Zorg ervoor dat de geleidende koperfolie en de afvoerdraad afgedekt zijn.
3. Bereid de aardingskern (massa) voor voor SUBCAB™-kabel:
- a) Verwijder de geel-groene isolatie van de aardingskern (massa).
 - b) Controleer of de aardingskern (massa) minimaal 10% langer is dan de fasekernen in de kast.
 - c) Wanneer van toepassing, plaatst u een kabelhandvat op de aardingskern.
4. Bereid de aardingskern (massa) voor voor afgeschermd SUBCAB™-kabel:
- a) Draai de schermen rond de stroomkernen uit elkaar.
 - b) Plaats een geel-groene krimpdraad over de aardingskern (massa).
Laat een klein stukje onbedekt.
 - c) Wanneer van toepassing, plaatst u een kabelhandvat op de afgeschermd aardingskern.
 - d) Draai de omhulsels van de stroomdraden om elkaar heen om een aardingskern (massa) te maken en plaats een kabelschoen aan het uiteinde.
 - e) Controleer of de aardingskern (massa) minimaal 10% langer is dan de fasekernen in de kast.
5. Hoe wordt er verbinding met de aarde (massa) gemaakt?
- Schroef: Bevestig kabelklemmen aan de aardingskern (massa) en de stroomkernen.
 - Klemmenbord: laat de kernuiteinden zoals ze zijn.
6. Maak de stroomkabels klaar:
- a) Verwijder de aluminiumfolie rond de stroomkernen.
 - b) Verwijder de isolatie van de stroomkernen.

Sluit de motorkabel op de pomp aan: Versiecode 011/030/300

OPMERKING:

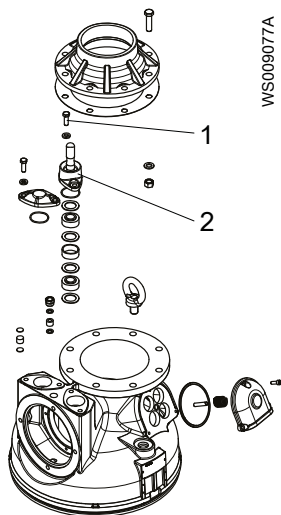
Lekkage in de elektrische onderdelen kan tot beschadiging van de apparatuur of een gesprongen zekering leiden. Houd het uiteinde van de motorkabel te allen tijde droog.



Onderdeel	Beschrijving
1	Schroeven

Onderdeel	Beschrijving
2	Toegangsflens

Afbeelding 3: Kabelinvoer voor versiecode 011 H en 300 H



Onderdeel	Beschrijving
1	Schroeven
2	Toegangsflens

Afbeelding 4: Kabelinvoer voor versiecode 011 N en 030 L

1. Controleer het gegevensplaatje om te zien welke aansluitingen vereist zijn voor de stroomvoorziening:
 - Y
 - D
 - Y-serieel
 - Y parallel
 - Y/D
2. Regel de aansluitingen op het klemmenbord in overeenstemming met de benodigde stroomtoevoer.
 - Gebruik geen draadbruggen met de Y-/D aanloop.
 - Gebruik geen draadbruggen met de 9 statordraden tandemkoppeling.
3. Sluit de motorgeleiders (U1, V1, W1) op de printkaart aan. Sluit de aarddraad (massa) aan.
4. Zorg dat de pomp goed geaard wordt.
5. Zorg dat de in de pomp ingebouwde thermocontacten goed zijn aangesloten op het klemmenbord.
6. Monteer het deksel.
7. Draai de schroeven op de ingangsflens vast, zodat de onderkant van de kabelinsteek uitsteekt.

Nadat de motorkabel op de pomp is aangesloten, verbindt u de motorkabel en de controlekabel naar de starteronderdelen.



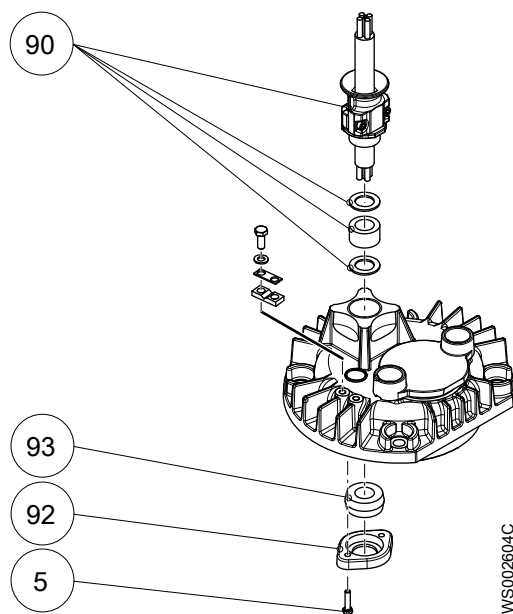
GEVAAR: Explosie-/Brandgevaar

Voor installaties in explosieve of brandbare atmosferen gelden speciale regels. Installeer het product of hulpapparatuur niet in een explosieve zone, tenzij deze explosiebestendig of echt veilig zijn. Als het product EN/ATEX-, MSHA- of FM-goedgekeurd is, lees dan de extra EX-informatie in het hoofdstuk Veiligheid voordat u verdere acties onderneemt.

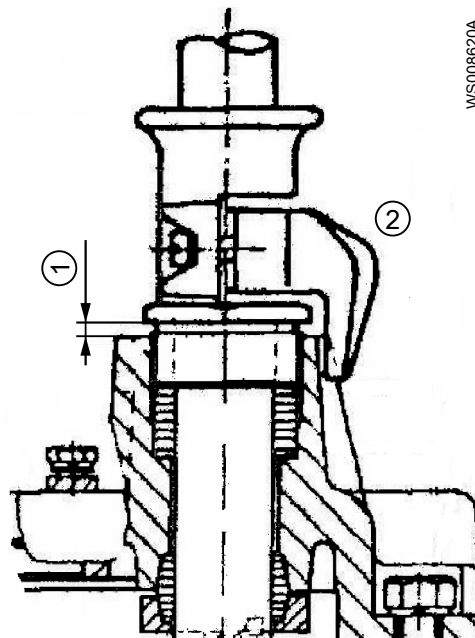
Drie thermische contacten zijn in de stator ingebouwd. Normaal gesproken zijn ze gesloten.

Thermocontacten moeten nooit worden blootgesteld aan spanningen boven 250 V, stroomonderbreking maximum 6 A bij krachtfactor 0,6. Geadviseerd wordt te thermocontacten aan te sluiten op 24 V via een afzonderlijke zekering om andere automatische apparatuur te beschermen.

Sluit de motorkabel op de pomp aan: Versiecode 590



WS002604C



WS008620A

Positienummer	Beschrijving
5	Zeskantschroef
90	Kabelinvoer
92	Drukstukflens
93	Afdichtingsmof

Positienummer	Beschrijving
1	Minimale speling 3,2 mm (0,13 in)
2	Trekontlasting van de kabel

Afbeelding 5: Kabelinvoer

Afbeelding 6: Trekontlasting van de kabel

1. Voer de motorkabel in.
25–30 mm (0,9–1,2 in) van de koelmantel moet zich aan de binnenkant van de kap bevinden.
2. Controleer of de afdichtingsbussen en ringen de buitendiameter van de kabel hebben.
3. Draai de kabelaansluiting vast zodat de afdichtingsmof wordt samengedrukt en afsluit tussen de motorkabel en de klep.

Hanteer een vrije ruimte tussen de kap en de flens bij de kabelinvoer. Zie [Afbeelding 6: Trekontlasting van de kabel](#) op pagina 22.

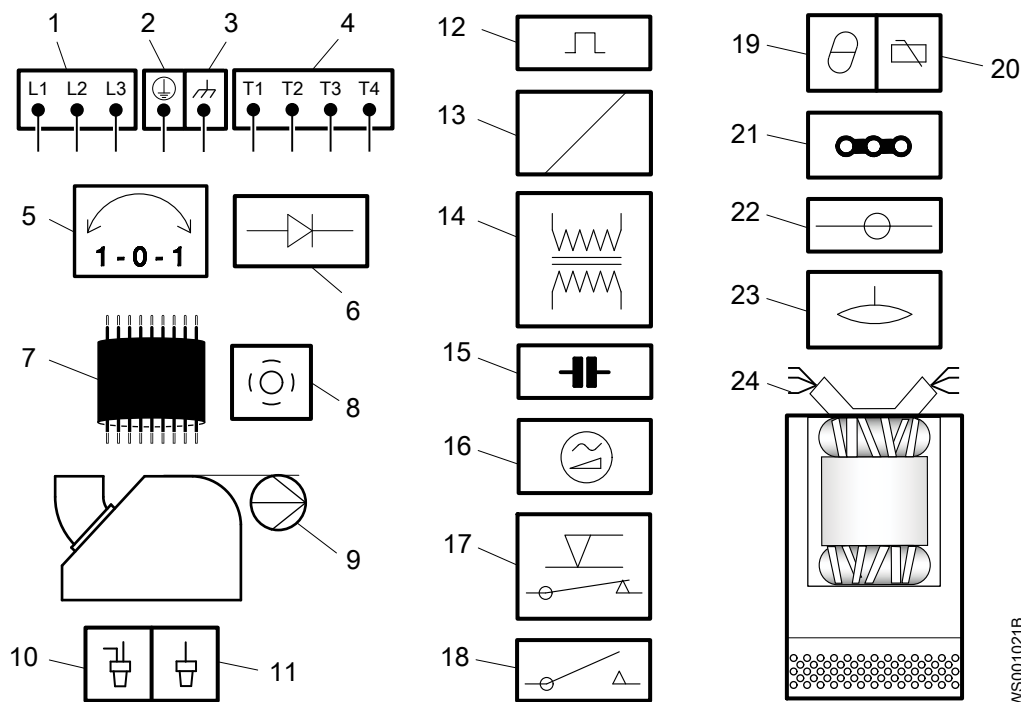
De kabelinvoer heeft een schroefdraad van Pg42/Pr54.

4. Plaats de drukstukflens:
 - a) Plaats het met de grootste diameter van het gat naar de binnenkant van de afdekking gericht.
 - b) Draai de schroeven vast, maar laat 1 mm (0,04 in) aan vrije ruimte tussen de kap en de flens van de drukrand.
5. Plaats de O-ring op de kap.
6. Koppel de draden.
7. Plaats de afdekking en zet deze vast.

Kijk door het inspectiegat of er geen draden worden afgeknepen.
8. Plaats de O-ring op de inspectiekap.
9. Plaats de inspectiekap en zet deze vast.
10. Plaats en monteer de trekontlasting van de kabel op de kabelinvoer.

Kabelschema's

Aansluitingslocaties



1	Startapparatuur en hoofdleidingen (L1, L2, L3)	13	Spoel
2	Aarde	14	Transformator
3	Functionele aarding	15	Condensator
4	Besturingsdraden (T1, T2, T3, T4)	16	Softstarter
5	Fasewisselaar	17	Niveauregelaar
6	Diode	18	Contactpunt, startrelais of thermisch relais
7	Motorkabel	19	Thermische detector in stator
8	Scherm	20	Thermische detector in hoofdlager
9	Pomp	21	Jumper

10	Krimpverbinding	22	Klembord, klemplaat
11	Krimpscheiding	23	Leksensor
12	Motorbeschermer	24	Statordraden (U1, U2, U5, U6, V1, V2, V5, V6, W1, W2, W5, W6, Z1, Z5, Z6)

Kleurcodestandaard

Code	Beschrijving
BN	Bruin
BK	Zwart
WH	Wit
OG	Oranje
GN	Groen
GNYE	Groen-Geel
RD	Rood
GY	Grijs
BU	Blauw
YE	Geel

Weergave van klemmenbord en sensoraansluitingen

775 13 03.1

8107
8108
8124

grindex
51 675 01

Connection plate

8124

MAIN TERMINAL BOARD

SENSOR TERMINALS

SENSORS

CONNECTION AT 4 LEADER PILOT CABLE

MAX 250v
MAX 6A, $\cos \varphi = 0,6$
MAX 10A, $\cos \varphi = 1$

T1 → WH } THERMAL DETECTORS IN STATOR
T2 → WH }
T3 → BK } THERMAL DETECTOR IN MAIN BEARING
T4 → BK }

CONNECTION AT 2 LEADER PILOT CABLE

MAX 2.5V

T1 → WH } THERMAL DETECTORS IN STATOR
T2 → BK }
T3 → WH } THERMAL DETECTOR IN MAIN BEARING
T4 → BK }

ALT.

D (DELTA) JUMPERS Y (STAR) JUMPERS

8108

TERMINAL BOARD SEEN FROM OUTSIDE

TERMINAL BOARD SEEN FROM INSIDE

SENSORS

LEAKAGE SENSOR CONNECTION WITHOUT MICS II

MAX 250v
MAX 6A, $\cos \varphi = 0,6$
MAX 10A, $\cos \varphi = 1$

T1 → WH } THERMAL DETECTORS IN STATOR
T2 → WH }
BN → } LEAKAGE SENSOR
BN → }

LEAKAGE SENSOR CONNECTION WITH MICS II

MAX 12v

T1 → WH } THERMAL DETECTORS IN STATOR
T2 → WH }
BN → } LEAKAGE SENSOR
BN → }

D (DELTA) JUMPERS Y (STAR) JUMPERS

8107.011
8107.030
8107.300

TERMINAL BOARD SEEN FROM OUTSIDE

TERMINAL BOARD SEEN FROM INSIDE

D (DELTA) JUMPERS Y (STAR) JUMPERS

8107.590

TERMINAL BOARD SEEN FROM OUTSIDE

TERMINAL BOARD SEEN FROM INSIDE

SENSORS

T1 → WH } THERMAL DETECTORS IN STATOR
T2 → WH }

MAX 250v
MAX 6A, $\cos \varphi = 0,6$
MAX 10A, $\cos \varphi = 1$

WS008991A

Aansluiting van motorkabel, statordraden en thermische contactpunten op klemmenbord

775 13 03.1

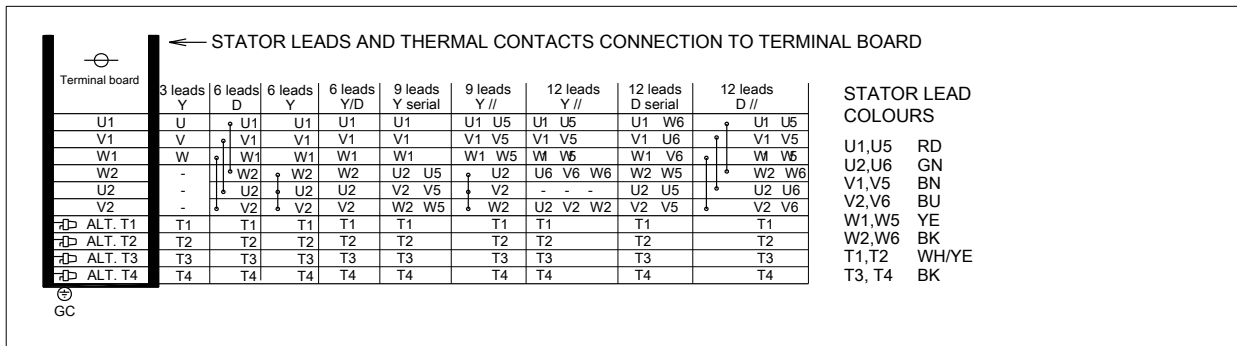
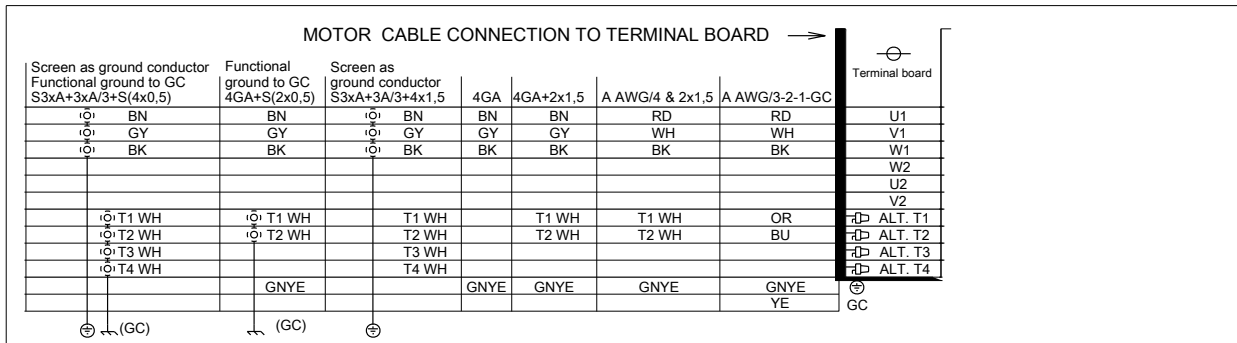
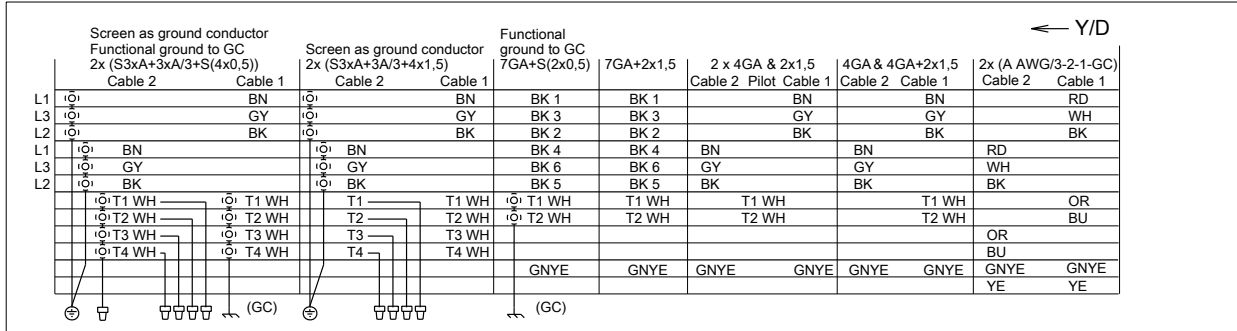
8107
8108
8124

51 675 01

SYMBOLS AND DENOMINATIONS

BN=Brown	⊖=Terminal
BK=Black	⊕=Screen
WH=White	⊕=Ground
OG=Orange	⚡=Functional ground
GN=Green	⚡=Connection
GNYE=Green-Yellow	⚡=Crimp isolation
RD=Red	
GY=Grey	
BU=Blue	
YE=Yellow	

GC= Ground check
A = Cable dimension in cable specification



WS008992A

Draaiing van de waaier controleren: Pompen met ingebouwde motorbeveiliging

Volg deze procedure als uw product niet is uitgerust met de rotatiesturing SMART™.



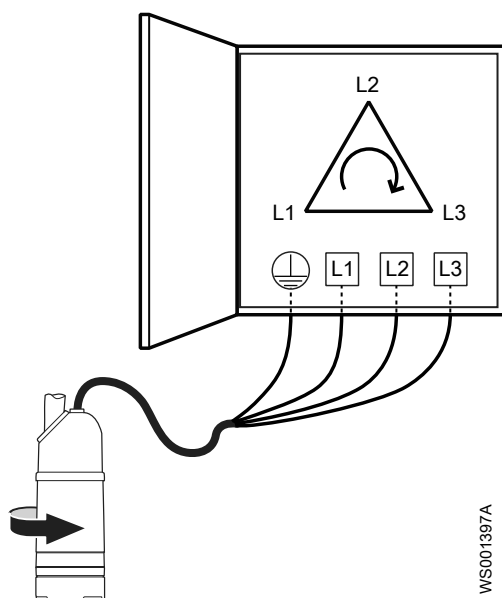
LET OP: Verpletteringsgevaar

De startruk kan krachtig zijn. Zorg ervoor dat er tijdens het starten van het apparaat niemand in de buurt aanwezig is.

Controleer de draairichting elke keer als de kabel opnieuw is aangesloten en na een fase defect of een totale uitval.

1. Start de motor.
2. Stop de motor.
3. Controleer of de waaier in de juiste richting draait.

De juiste draairichting van de waaier is met de klok mee wanneer u van boven naar de pomp kijkt. Na het starten reageert de pomp in de tegenovergestelde richting van de waaierrotatie



Afbeelding 7: Startreactie

4. Als de waaier in de verkeerde richting beweegt, handel dan als volgt:
 - Als de motor een 3-fase aansluiting heeft, verwisselt u twee faseconductors en u herhaalt de procedure vanaf stap 1.

Voor 3-fasepompen met externe starters of zonder een ingebouwde motorbescherming moeten de fasen worden verzet naar de uitgangsaansluitklem van de starter.

Controleer de fasereeks: pompen met ingebouwde motorbeveiliging

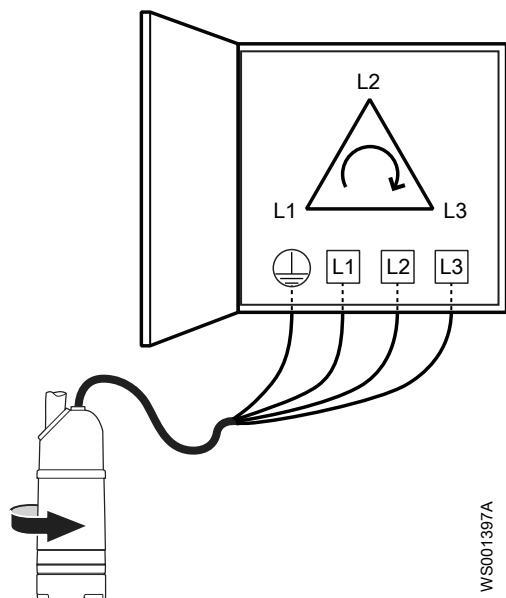
Volg deze procedure als uw product is uitgerust met de rotatiesturing SMART™.



LET OP: Verpletteringsgevaar

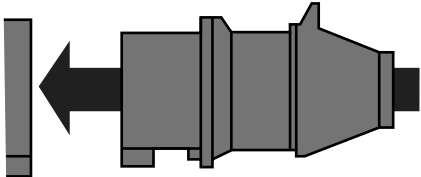
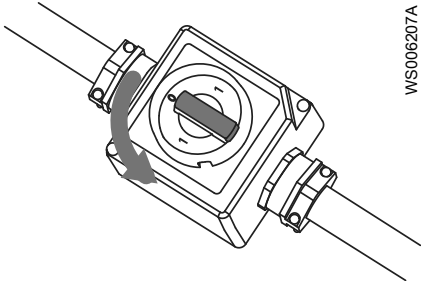
De startruk kan krachtig zijn. Zorg ervoor dat er tijdens het starten van het apparaat niemand in de buurt aanwezig is.

De juiste draairichting van de waaier is met de klok mee wanneer u van boven naar de pomp kijkt. Na het starten reageert de pomp in de tegenovergestelde richting van de waaierrotatie



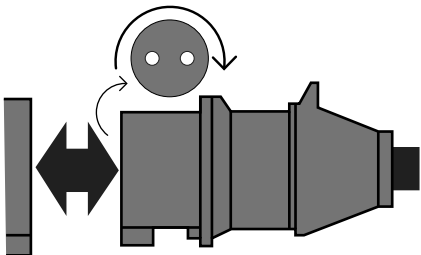
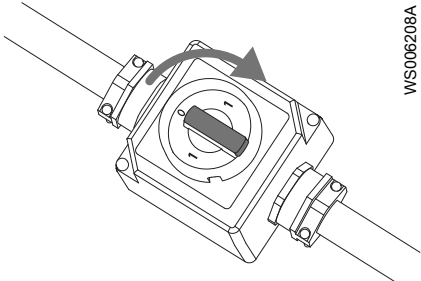
Afbeelding 8: Startreactie

1. Sluit de pomp als volgt aan op de voeding:

Situatie	Handeling
De pomp heeft een CEE-plug met interne faseverwisselaar.	Verbind de plug.  WS006205A
De pomp heeft een faseverwisselaar en een aan/uitschakelaar.	Draai de knop op de faseverwisselaar in een onbepaalde richting.  WS006207A
De pomp heeft geen CEE-plug met interne faseverwisselaar en ook geen faseverwisselaar met een aan/uitschakelaar.	1. Sluit de pomp aan op de voeding. 2. Schakel de stroom in.

De pomp moet nu starten. Zo niet, ga dan door naar de volgende stap.

2. Als de pomp niet start en de zekeringen in orde zij, verwissel dan twee fasen:

Situatie	Handeling
<p>De pomp heeft een CEE-plug met interne faseverwisselaar.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trek de plug naar buiten. 2. Verwissel twee fasen. 3. Wacht totdat de motor is gestopt. 4. Verbind de plug.  <p style="text-align: right; font-size: small;">WS006206A</p>
<p>De pomp heeft een faseverwisselaar en een aan/uitschakelaar.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Draai de knop op de faseverwisselaar naar de neutrale positie. 2. Wacht totdat de motor is gestopt. 3. Draai de knop nu naar de tegenovergestelde positie.  <p style="text-align: right; font-size: small;">WS006208A</p>
<p>De pomp heeft geen CEE-plug met interne faseverwisselaar en ook geen faseverwisselaar met een aan/uitschakelaar.</p>	<p>Verwissel twee fasedraden op de outputterminal van de starter.</p>

OPMERKING:

Keer de fasevolgorde niet om terwijl de pomp in bedrijf is. Er kan tijdelijk een onjuiste rotatie optreden, wat kan leiden tot schade aan de elektronische en draaiende onderdelen van de motor.

De pomp moet nu starten. Zo niet, neem dan contact op met een erkend elektricien om de elektriciteit en de overgangen te controleren.

Bediening

Vorzorgsmaatregelen

Controleer het volgende voordat u het apparaat in werking stelt:

- Alle aanbevolen veiligheidsmaatregelen zijn aangebracht;
- De kabel en de kabelinvoer zijn niet beschadigd;
- Alle vuil en afvalmaterialen zijn verwijderd.

OPMERKING:

Stel de pomp nooit in werking met een afgesloten afvoerleiding of gesloten afvoerklep.



WAARSCHUWING: Verpletteringsgevaar

Risico van automatisch opnieuw starten.

Afstand tot natte gebieden



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Risico van elektrische schok of brandwonden. U moet een extra aardlekbeveiliging op de gearde aansluitklemmen aansluiten als personen waarschijnlijk in contact komen met vloeistoffen die ook in contact met de pomp of de gepompte vloeistof komen.



LET OP: Elektrisch gevaar

Risico van elektrische schok of brandwonden. De fabrikant van de apparatuur heeft dit apparaat niet getest voor zwembaden. Voor gebruik met zwembaden gelden speciale veiligheidsvoorschriften.

Geluidsniveau

OPMERKING:

Het geluidsdrukniveau van het product is minder dan 70 dB(A). Bij sommige installaties kan het geluidsdrukniveau meer zijn dan 70 dB(A) bij bepaalde operationele punten in de prestatiecurve. Zorg dat u voor de omgeving waar het product geïnstalleerd wordt de eisen ten aanzien van de geluidsniveaus kent. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot gehoorbeschadiging of schending van plaatselijke wetten.

De pomp starten



LET OP: Verpletteringsgevaar

De startruk kan krachtig zijn. Zorg ervoor dat er tijdens het starten van het apparaat niemand in de buurt aanwezig is.

OPMERKING:

Zorg dat de waaier de juiste draairichting heeft. Zie 'Controleer de draairichting van de waaier' voor meer informatie.

1. Inspecteer de pomp. Controleer of de pomp en kabels niet uitwendig zijn beschadigd.
2. Controleer het oliepeil in het oliehuis.
3. Verwijder de zekeringen of open de beveiligingsschakelaar en controleer of u het rotorblad onbelemmerd met de hand kunt ronddraaien.



WAARSCHUWING: Verpletteringsgevaar

Plaats nooit uw hand in de pompbehuizing.

4. Controleer of de controleapparatuur (indien aanwezig) werkt.
5. Controleer of de draairichting van de waaier juist is.
6. Start de pomp.

De pomp reinigen

De pomp moet worden gereinigd als er zeer vuil water door is gegaan. Klei, cement of andere verontreinigingen die in de pomp achterblijven, kunnen verstopping van de waaier veroorzaken waardoor de werking van de pomp in gevaar gebracht wordt.

Laat de pomp een tijdje met schoon water draaien of spoel hem door via de afvoeraansluiting.

Onderhoud

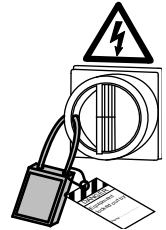
Voorzorgsmaatregelen

Zorg dat u voor aanvang van de werkzaamheden de veiligheidsinstructies in het hoofdstuk *Inleiding en veiligheid* op pagina 3 heeft gelezen en begrepen.



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziën opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.



WAARSCHUWING: Biologisch gevaar

Infectiegevaar Spoel het apparaat grondig af onder schoon water voordat u ermee aan het werk gaat.



LET OP: Verpletteringsgevaar

Zorg dat het unit niet kan weggrollen of omvallen, met mogelijk letsel of materiële schade als gevolg.

Zorg ervoor dat u deze eisen opvolgt:

- Controleer op het risico van explosies voordat u gaat lassen of elektrisch gereedschap gaat gebruiken.
- Laat alle systeem- en pomponderdelen afkoelen voordat u deze aanraakt.
- Zorg ervoor dat het product en de onderdelen ervan grondig zijn gereinigd.
- Zorg dat de werkruimte goed geventileerd wordt voordat u ventilatie- of afvoerkleppen opent, pluggen verwijdert, of het apparaat demonteert.
- Open geen ontluchtungs- of drainagekleppen en verwijder geen pluggen zolang het systeem onder druk staat. Zorg dat de pomp is afgescheiden van het systeem en dat de druk is ontlast voordat u de pomp demonteert, pluggen verwijdert of leidingen ontkoppelt.

Controle van de aardegeleiding

Na servicewerkzaamheden moet de aardegeleiding (massa) altijd getest worden.

Onderhoudsrichtlijnen

Tijdens onderhoud en voor het opnieuw monteren dient u altijd het volgende in acht te nemen:

- Reinig alle onderdelen grondig, met name O-ringgroeven.
- Vervang alle O-ringen, pakkingen en afdichtingsringen.
- Smeer alle veren, schroeven en O-ringen met vet.

Zorg tijdens het opnieuw monteren altijd dat bestaande indexmarkeringen zijn uitgelijnd.

De opnieuw gemonteerde aandrijfeenheid moet altijd worden getest op isolatie en de opnieuw gemonteerde pomp moet proefdraaien voor de normale werking.

Aanhaalmomenten

Alle schroeven en moeren moeten worden gesmeerd om de correcte aanhaalmomenten te kunnen realiseren. Schroeven die in roestvrij staal worden geschroefd moeten schroefdraden hebben die gecoat zijn met een geschikte smering om vastlopen te voorkomen.

Neem voor eventuele vragen over de aanhaalmomenten contact op met de plaatselijke verkoop- en servicevertegenwoordiger van Xylem voordat u verdergaat.

Schroeven en moeren

Tabel 3: Roestvrij staal, A2 en A4, aanhaalmoment Nm (ft-lbs)

Eigenschapsklasse	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
50	1,0 (0,74)	2,0 (1,5)	3,0 (2,2)	8,0 (5,9)	15 (11)	27 (20)	65 (48)	127 (93.7)	220 (162)	434 (320)
70, 80	2,7 (2)	5,4 (4)	9,0 (6,6)	22 (16)	44 (32)	76 (56)	187 (138)	364 (268)	629 (464)	1.240 (915)
100	4,1 (3)	8,1 (6)	14 (10)	34 (25)	66 (49)	115 (84.8)	248 (183)	481 (355)	—	—

Tabel 4: Staal, aanhaalmoment Nm (ft-lbs)

Eigenschapsklasse	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
8,8	2,9 (2,1)	5,7 (4,2)	9,8 (7,2)	24 (18)	47 (35)	81 (60)	194 (143)	385 (285)	665 (490)	1310 (966,2)
10,9	4,0 (2,9)	8,1 (6)	14 (10)	33 (24)	65 (48)	114 (84)	277 (204)	541 (399)	935 (689)	1.840 (1.357)
12,9	4,9 (3,6)	9,7 (7,2)	17 (13)	40 (30)	79 (58)	136 (100)	333 (245)	649 (480)	1120 (825,1)	2210 (1630)

Zeskantige schroeven met platverzonken koppen

Voor zeskantige schroeven met platverzonken koppen is het maximale aanhaalmoment voor alle eigenschapsklassen 80% van de waarde voor klasse 8.8 en daarboven.

Onderhoud

Geregelde inspectie van en onderhoud aan de pomp levert een grotere bedrijfszekerheid op.

Soort onderhoud	Doel	Inspectie-interval
Inspectie	Om operationele onderbrekingen en machinestilstand te voorkomen. Maatregelen voor prestaties en pompefficiëntie te garanderen worden voor iedere afzonderlijke toepassing gedefinieerd en bepaald. Dit kan zaken bevatten als het bijsnijden van het rotorblad, inspectie en vervanging van aan slijtage onderhevige onderdelen, controle van zinkanodes en controle van de stator.	Tweemaal per jaar
Groot onderhoud	Om een lang operationele levensduur van het product te garanderen. Het omvat vervanging van kernonderdelen en de maatregelen die tijdens een inspectie worden genomen.	Ieder jaar onder normale werkomstandigheden

OPMERKING:

Kortere termijnen zijn mogelijk nodig wanneer de bedrijfsomstandigheden extreem zijn, bijvoorbeeld met zeer schurende of corroderende toepassingen of wanneer de vloeistoftemperaturen hoger zijn dan 40 °C (104 °F).

Inspectie

Geregelde inspectie van en onderhoud aan de pomp levert een grotere bedrijfszekerheid op.

Service-item	Handeling
Zichtbare delen van pomp en installatie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of alle schroeven, bouten en moeren adequaat vast zitten. 2. Controleer de toestand van de pompbehuizing, het rooster, de kap, de hijsgrepen, de oogbouten, de kabels, kettingen en draden. 3. Controleer op versleten of beschadigde delen. 4. Pas ze aan of vervang ze indien nodig.
Buizen, kleppen en overige randvoorzieningen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer op versleten of beschadigde delen. 2. Pas ze aan of vervang ze indien nodig.
Rotorblad	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer op versleten of beschadigde delen. 2. Pas ze aan of vervang ze indien nodig. <p>Slijtage op het rotorblad of omringende delen maakt fijne aanpassingen van het rotorblad of vervanging van versleten delen noodzakelijk.</p>
Olie	<p>Controleer de olie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Neem een oliemonster. 2. Als de olie vervuild is, vervangt u de mechanische afdichting. Neem contact op met een officiële werkplaats. <p>Zorg ervoor dat de olie tot het juiste niveau is bijgevuld.</p> <p>Een kleinere hoeveelheid water is niet schadelijk voor de mechanische afdichting.</p>

Service-item	Handeling
Kabelinvoer	<ol style="list-style-type: none"> Controleer of aan de volgende vereisten is voldaan: <ul style="list-style-type: none"> De kabelklemmen moeten correct zijn vastgezet. Standaard pompversie: De kabelinvoer moet stevig worden vastgemaakt in de meest onderste positie. De afdichtingsmof en de afsluitringen moeten overeenstemmen met de buitendiameter van de kabels. Snij een stuk van de kabel af zodat de afdichtingsmof op een nieuwe plaats om de kabel komt te zitten. Vervang zo nodig de afdichtingsmof.
Inspectievolume ¹	<ol style="list-style-type: none"> Controleer of de controleschroef adequaat is vastgezet. Verwijder de inspectieschroef. Tap alle vloeistof af, indien aanwezig. Als er olie zit in de inspectievolume, tap de olie dan af en voer na een week nog een controle uit. Als er dan weer olie in de inspectievolume zit, vervangt u de mechanische afdichting. Neem contact op met een officiële werkplaats. Als de inspectievolume water bevat, controleer dan of de O-ring van de inspectieschroef niet beschadigd is.
Kabel	<ol style="list-style-type: none"> Vervang de kabel als de buitenkabel beschadigd is. Controleer of de kabels niet geknikt zijn en niet in de knel kunnen komen te zitten.
Koelsysteem	Spoel en reinig het systeem als de doorvoer deels geblokkeerd wordt.
Niveausensoren of ander sensormateriaal.	<ol style="list-style-type: none"> Controleer de functionaliteit. Repareer of vervang beschadigd materiaal. Reinig het materiaal en pas het aan.
Startapparatuur	<ol style="list-style-type: none"> Controleer of deze in goede staat verkeren en goed werken. Neem zo nodig contact op met een elektricien.
Isolati weerstand in de stator	<ol style="list-style-type: none"> Controleer de isolatie tussen: <ul style="list-style-type: none"> Fase-fase op de stator Fase-aarde (massa) De isolatie moet > 1 megaohm zijn. Gebruik een 1000-VDC megger om de isolatie te testen. Als de totaalwaarde < 1 megaohm is, neem dan contact op met een erkende installateur.

Groot onderhoud

Doe voor een grote revisie het volgende naast de taken die vermeld staan onder Inspectie.

Service-item	Handeling
Steun- en hoofdagers	Vervang de lagers door nieuwe lagers.

¹ Ongeacht de afzonderlijke toepassingen moet de inspectievolume niet minder geïnspecteerd worden dan de intervallen voor normale toepassingen en bedrijfsomstandigheden op vloeistoftemperaturen van <40°C (104°F).

Service-item	Handeling
Mechanische afdichting	Vervang de afdichtingen door nieuwe.

Olie verversen

Geadviseerd wordt een paraffineolie met een viscositeit van ca. ISO VG32 te gebruiken. De pomp wordt af-fabriek met deze oliesoort geleverd. Voorbeelden van geschikte typen olie zijn:

- Statoil MedicWay 32™
- BP Enerpar M 004™
- Shell Ondina 927™
- Shell Ondina X430™

Voor toepassingen waarbij de giftigheid minder belangrijk is, kan men mineraalolie gebruiken met een viscositeit tot ISO VG32.

Olie aftappen

1. Leg de pomp op zijn zijkant.
Vergrendel de pomp met steunen om te voorkomen dat hij omrolt.
2. Verwijder de olieplug.
3. Verwijder de olieschroef.

Er zijn twee olieschroeven. Beide schroeven kunnen worden gebruikt voor drainage, maar het is gemakkelijker om te draineren als ze allebei zijn verwijderd.



LET OP: Gevaar voor persgas

De lucht in de kamer kan bestanddelen of vloeistof met kracht de lucht in slingeren. Wees voorzichtig bij het openen. Houd een stuk votten boven de plug om te voorkomen dat er vloeistof uit spuit.

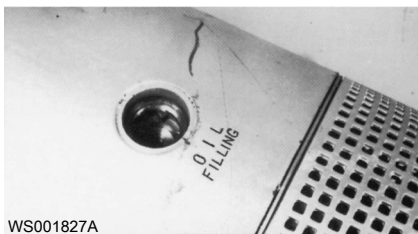
4. Bevestig de olieafvoerbuis (optioneel).
De buis is met de pomp meegeleverd.
5. Draai de pomp zodanig dat het oliegat naar beneden wijst en laat de olie uit de pomp in een container lopen.



Olie bijvullen

1. Vervang de olieschroef O-ring.
2. Plaats een van de olieschroeven terug en draai hem vast.
3. Plaats de bijbehorende olieplug terug.
4. Draai de pomp zodat het oliegat omhoog wijst en vul bij met nieuwe olie.

Hoeveelheid: 5 L (5,3 qt)



5. Plaats de olieschroef terug en draai hem vast.
Aanhaalmoment: 10–20 Nm (7,4–15 ft-lbs)
6. Plaats de olieplug terug.

De waaier vervangen

Voordat u de waaier vervangt of terugplaatst, moet u de olie uit het oliehuis afvoeren. Zie de toepasselijke stappen in [Olie verversen](#) op pagina 36.

Verwijder de waaier, alternatief 1



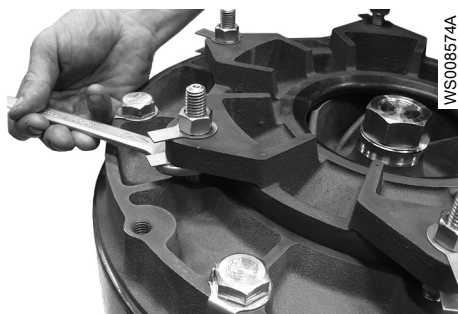
LET OP: Gevaar voor snijwonden

Versleten onderdelen kunnen scherpe randen hebben. Draag beschermende kleding.

Tabel 5: Toepasselijkheid

Productcode	Drukklasse	Open of gesloten waaier
8107.030	L	Open
8107.590	N, H	Open

1. Leg de pomp op de zijkant of keer de pomp ondersteboven.
2. De zeef verwijderen:
 - a) Demonteer de moeren.
 - b) Verwijder de zeef.
3. Het zuigdeksel verwijderen:
 - a) Demonteer de moeren.
 - b) Verwijder de sluitringen.
 - c) Verwijder het zuigdeksel.

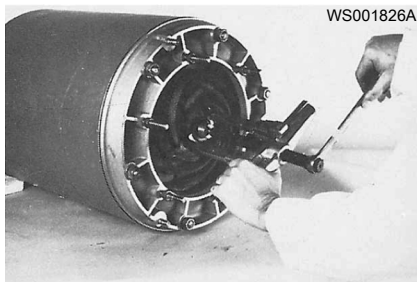


- d) Verwijder de O-ring.
4. De waaier verwijderen:
 - a) Verwijder de waaiermoer.

Voor 8107.30 is de schroef het bevestigingsmiddel.

- b) Verwijder de sluitring.
- c) Trek de waaier van de pomp.

Gebruik een waiertrekker of wrik hem voorzichtig los met twee sterke schroevendraaiers of staven.



Verwijder de waaier, alternatief 2



LET OP: Gevaar voor snijwonden

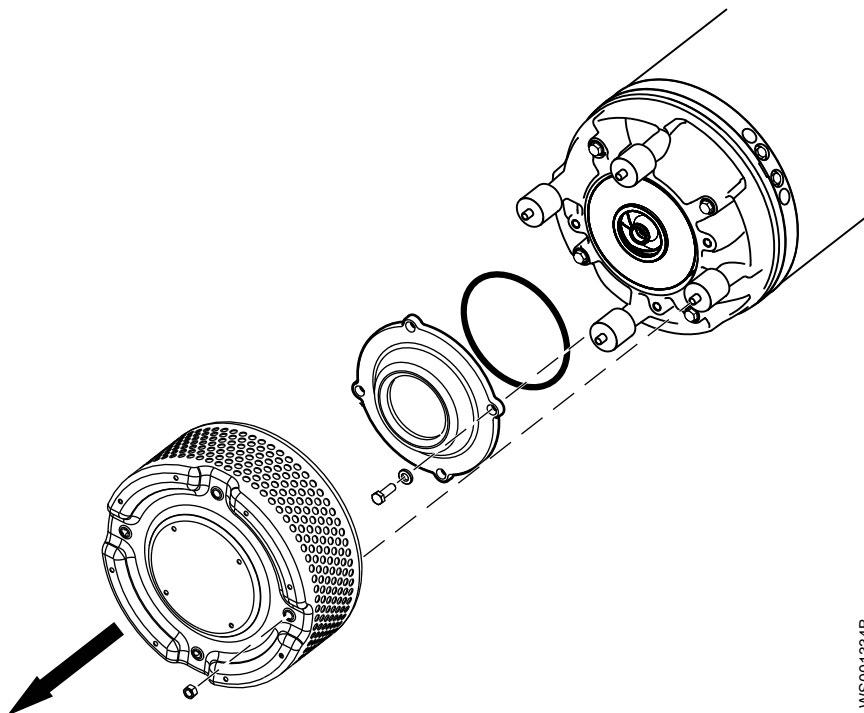
Versleten onderdelen kunnen scherpe randen hebben. Draag beschermende kleding.

Tabel 6: Toepasselijkheid

Productcode	Drukklasse	Open of gesloten waaier
8107.300	H	Gesloten
8107.011	H	Gesloten

De illustraties zijn generiek.

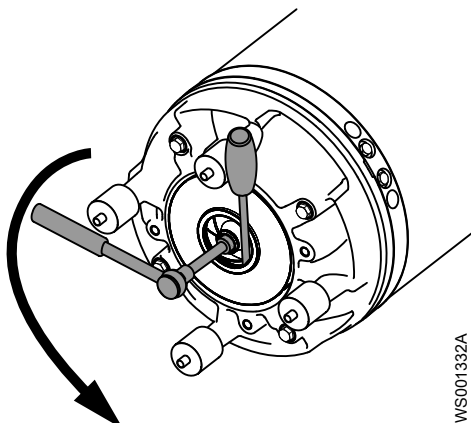
1. Verwijder de zeef.



2. Verwijder het zuigdeksel.
3. Verwijder de O-ring.

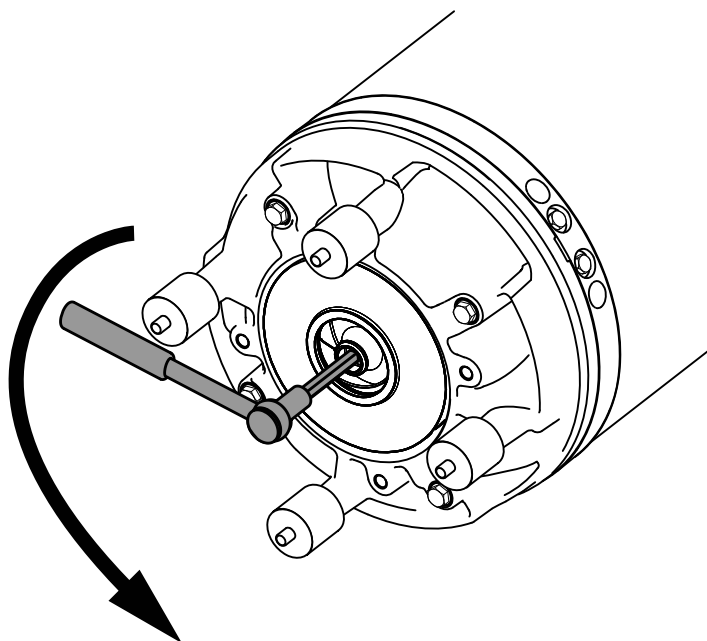
4. Maak het rotorblad los:

- a) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen.
Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
- b) Verwijder de waaierschroef en de borgring.



5. De waaier verwijderen:

- a) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen.
Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
- b) Draai de stelschroef tegen de klok in tot het rotorblad los komt van de as.
Gebruik een 12 mm zeskantbitadapter (cilinderkop) met een 100 mm (4 in.) verlengstuk.



- c) Trek de waaier van de pomp.

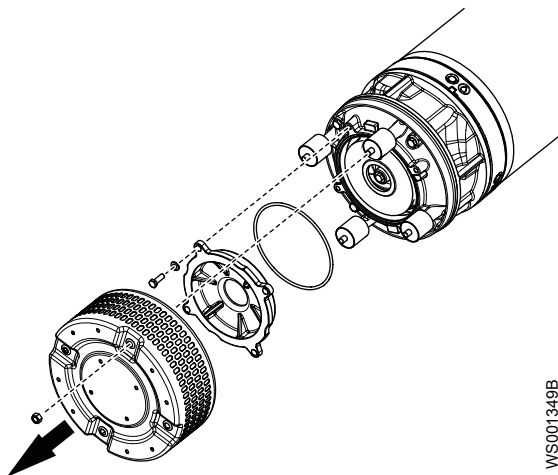
Verwijder de waaier, alternatief 3**LET OP: Gevaar voor snijwonden**

Versleten onderdelen kunnen scherpe randen hebben. Draag beschermende kleding.

Tabel 7: Toepasselijkheid

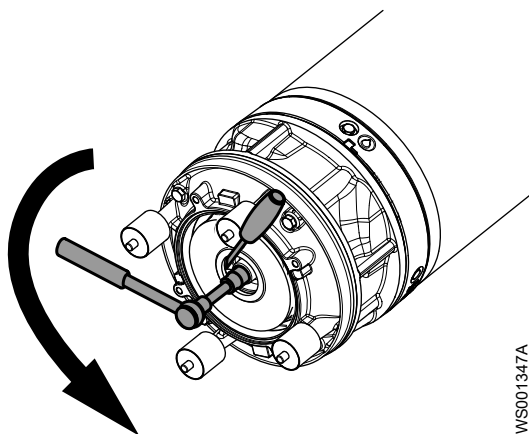
Productcode	Drukklasse	Open of gesloten waaier
8107.011	SH	Gesloten

1. Verwijder de zeef.



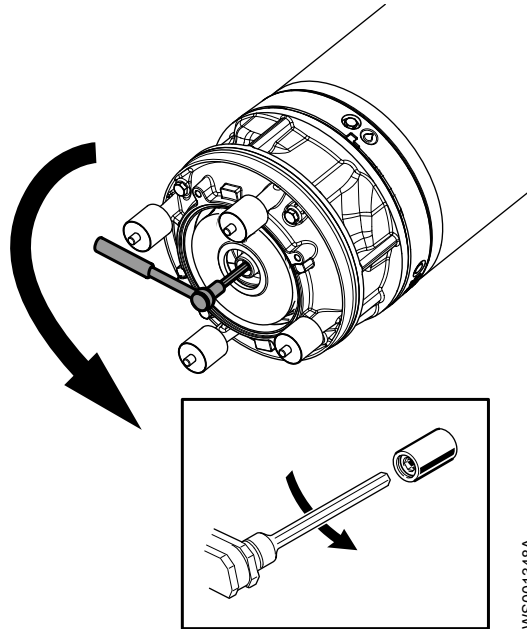
WS001349B

2. Verwijder het zuigdeksel.
3. Verwijder de O-ring.
4. Maak het rotorblad los:
 - a) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen.
Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
 - b) Verwijder de waaierschroef en de borgring.



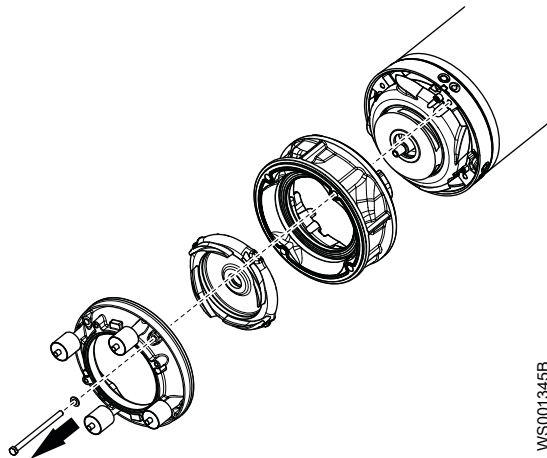
WS001347A

5. De waaier verwijderen:
 - a) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen.
Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
 - b) Draai de stelschroef tegen de klok in tot het rotorblad los komt van de as.
Gebruik een 12 mm zeskantbitadapter (cilinderkop) met een 100 mm (4 in.) verlengstuk.



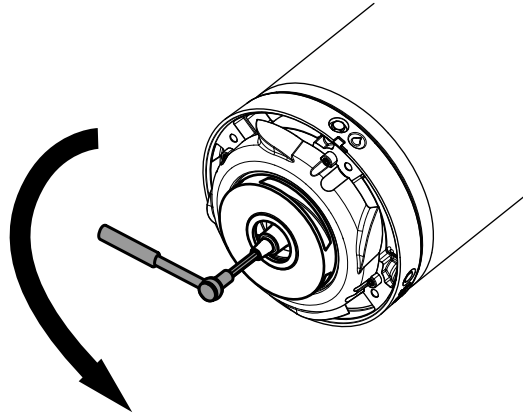
WS001348A

- c) Trek de waaier van de pomp.
6. Demonteer de onderste diffusor.



WS001345B

7. Verwijder de binnenste diffusor.
8. Verwijder de bovenste diffusor.
9. De waaier verwijderen:
a) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen.
Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
b) Draai de stelschroef tegen de klok in tot het rotorblad los komt van de as.
Gebruik een 12 mm zeskantbitadapter (cilinderkop) met een 100 mm (4 in.) verlengstuk.



WS001351A

c) Trek de waaier van de pomp.

Verwijder de waaier, alternatief 4



LET OP: Gevaar voor snijwonden

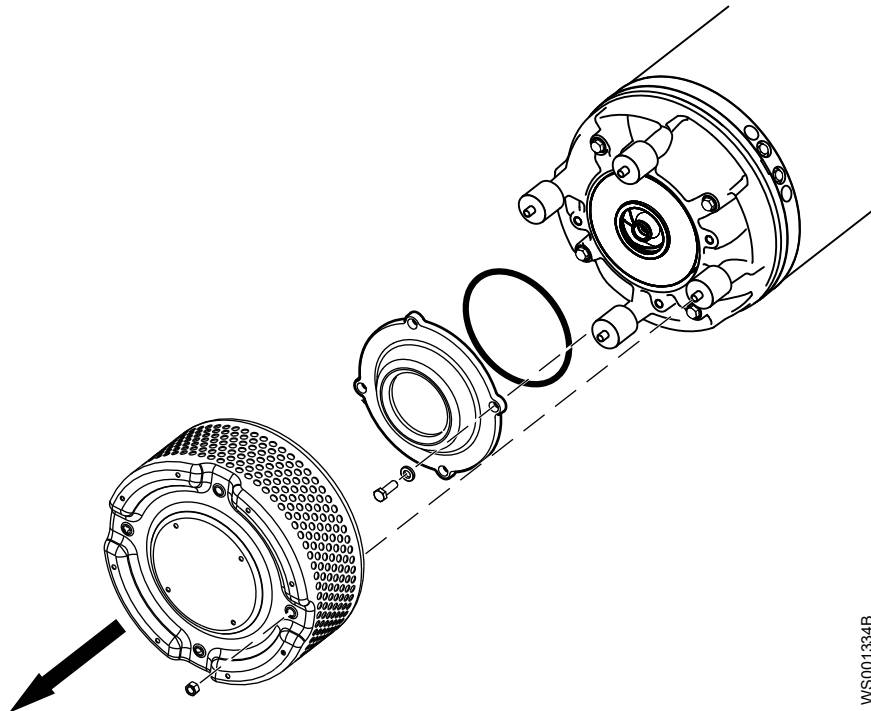
Versleten onderdelen kunnen scherpe randen hebben. Draag beschermende kleding.

Tabel 8: Toepasselijkheid

Productcode	Drukklasse	Open of gesloten waaier
8107.011	N, H	Open
8107.300	H	Open

De illustraties zijn generiek.

1. Verwijder de zeef.

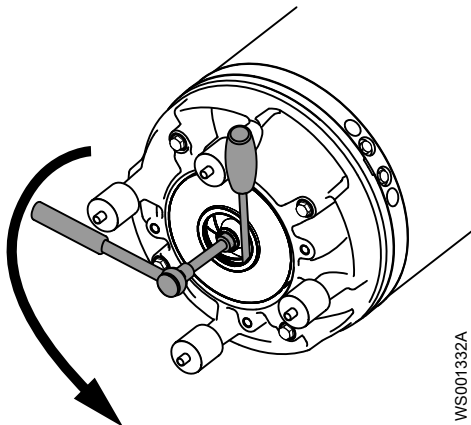


WS001334B

2. Maak het rotorblad los:

a) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen.

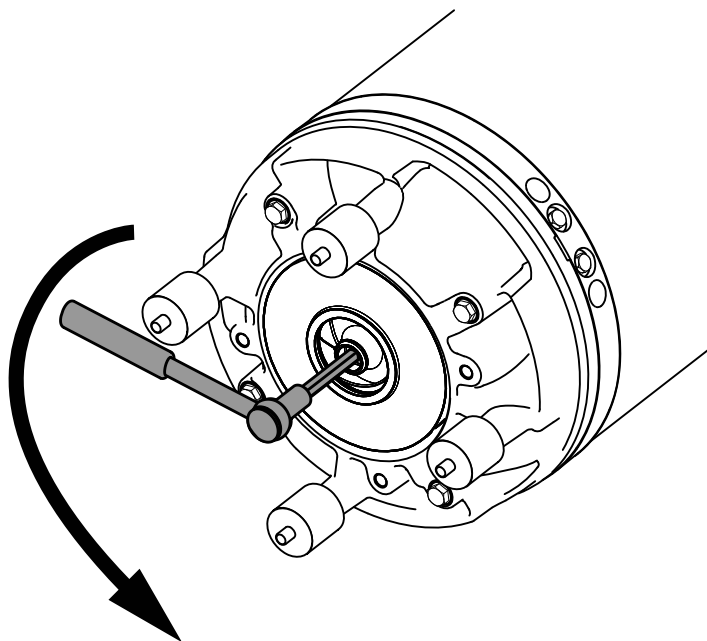
- Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
 b) Verwijder de waaerschroef en de borgring.



WS001332A

3. De waaier verwijderen:

- a) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen.
 Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
- b) Draai de stelschroef tegen de klok in tot het rotorblad los komt van de as.
 Gebruik een 12 mm zeskantbitadapter (cilinderkop) met een 100 mm (4 in.) verlengstuk.
- c) Verwijder het zuigdeksel.
- d) Verwijder de O-ring.
- e) Trek de waaier van de pomp.



WS001335B

Installeer de waaier, alternatief 1

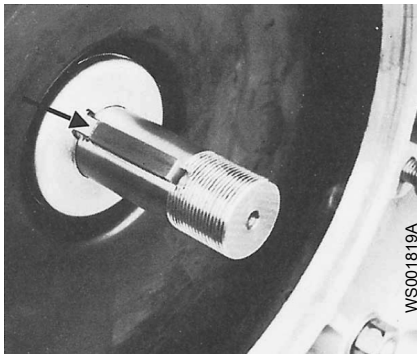
Tabel 9: Toepasselijkheid

Productcode	Drukklasse	Open of gesloten waaier
8107.030	L	Open
8107.590	N, H	Open

1. Bereid de as voor:
 - a) Polijst eventuele oneffenheden weg met een fijne amarildoek.
Het einde van de as moet schoon zijn en vrij van bramen.
 - b) Maak alle afdichtoppervlakken en O-ringen schoon en vet ze in.
Gebruik geen molybdeensulfide (MoS_2).
 - c) Vet het uiteinde van de as en het rotorbladnaaf in.
 - d) Plaats de spie in de spiebaan van de as.
 - e) Plaats een correcte hoeveelheid stelringen op de as.



2. Controleer of de aandrijfpin op de buitenste afdichting is uitgelijnd met de spie.
3. Duw de waaier, zonder de as ten opzichte van de aandrijfpin te draaien, voorzichtig totdat de pin in de spiebaan van de waaier zit.



4. Monteer de borgring en de moer. Voor 8107.030 is de schroef het bevestigingsmiddel.
5. Draai de moer van de waaier vast. Voor 8107.030 is de schroef het bevestigingsmiddel.

Productcode	Aanhaalmoment, Nm (ft-lb)
8107.030	76 (57) Draai nog 1/8 slag vast, 45° na het vastdraaien op het juiste koppel.
8107.590	200 (150)

6. Zet het vast met de sluitring.
7. Controleer of het rotorblad vrij kan ronddraaien.

Installeer de waaier, alternatief 2

Tabel 10: Toepasselijkheid

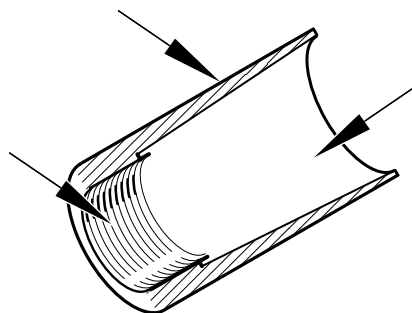
Productcode	Drukklasse	Open of gesloten waaier
8107.011	H	Gesloten
8107.300	H	Gesloten

1. Bereid de as voor:

- a) Polijst eventuele oneffenheden weg met een fijne amarildoek.
Het einde van de as moet schoon zijn en vrij van bramen.
- b) Behandel de binnenste conische oppervlakken, de buitenste cilindrische oppervlakken en het schroefdraad van de conische bus met een dunne laag vet.
De juiste smering is met lagervet, bijvoorbeeld Exxon Mobil Unirex N3, Mobil Mobilith SHC 220 of soortgelijk.

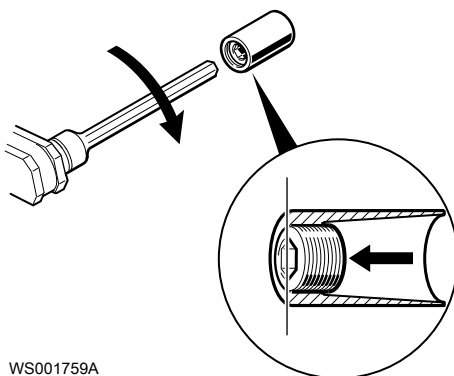
OPMERKING:

Overtollig vet kan er voor zorgen dat het rotorblad losraakt. Verwijder overtollig vet van de conische en/of cilindrische oppervlakken van assen en-of bussen.



WS006895A

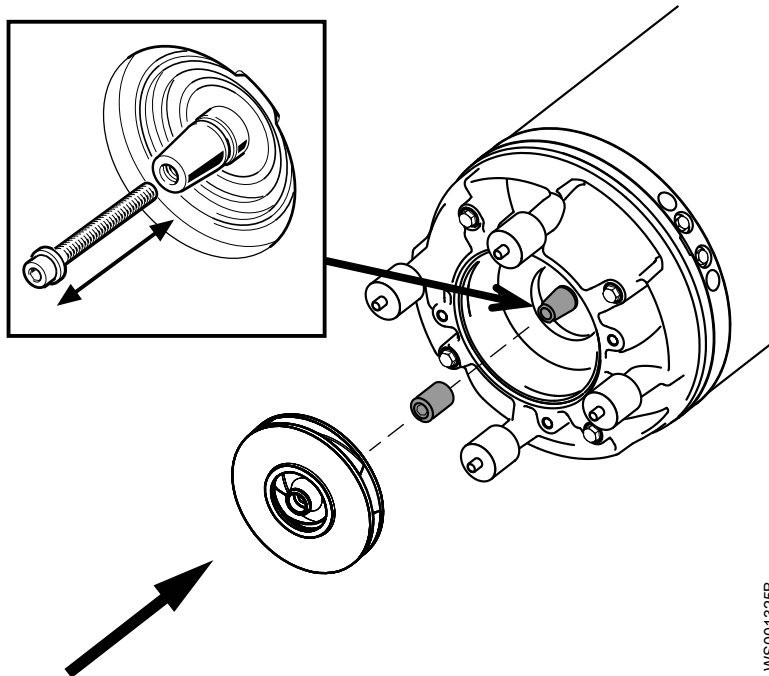
2. Draai de stelschroef zover in de conische bus dat de schroef met de busrand vlak ligt.



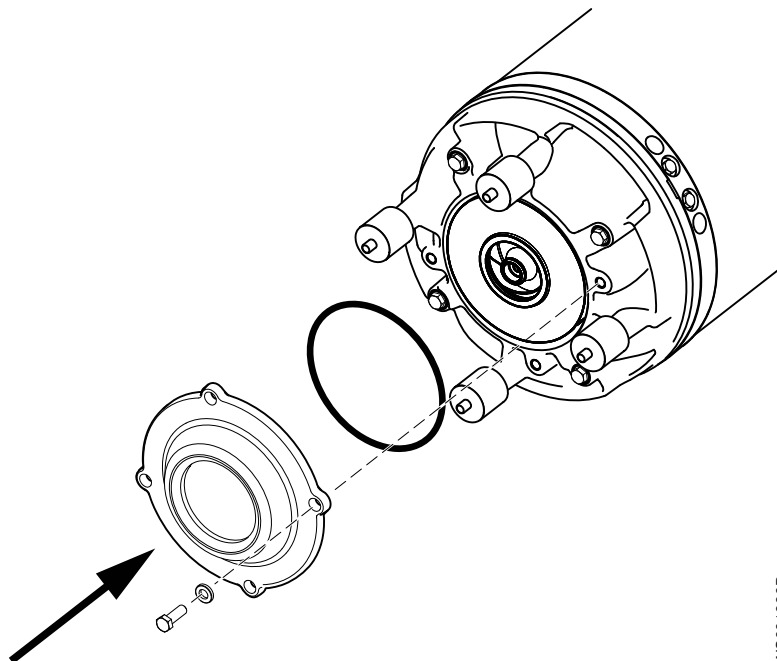
WS001759A

3. Smeer het schroefdraad van het rotorbladschroef en de borgring met vet in.
De juiste smering voor de schroef en sluiting is smeervet voor montage van bouten enz. is met lagervet, bijvoorbeeld Kluber ALTEMP Q NB 50 of soortgelijk.
4. Controleer of de schroef van het rotorblad schoon is en gemakkelijk in het aseinde kan worden geschroefd.
Dit om te voorkomen dat de as met de schroef van het rotorblad meedraait.

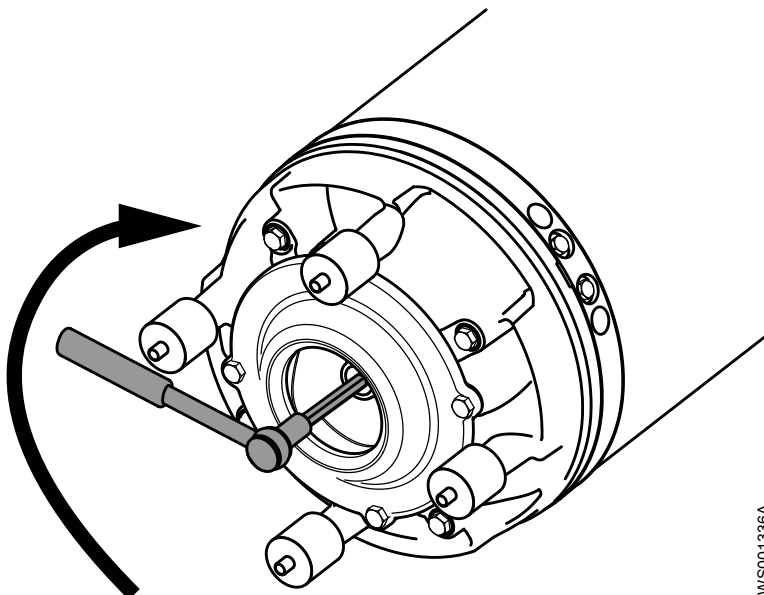
5. Monteer de konische mof in het rotorblad.
Zorg dat de konische mof in het rotorblad zakt.



6. Monteer het rotorblad met de konische mof op de as.
Zorg dat de konische mof in het rotorblad zakt.
7. Monteer de zuigdeksel met de O-ring en zet deze vast.
Aanhaalmoment: 76 Nm (57 ft-lb)



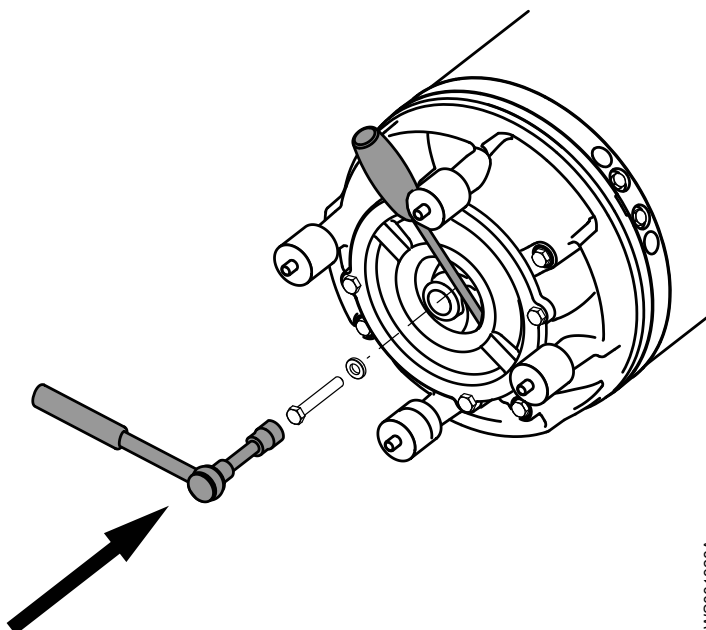
8. Draai de stelschroef rechtsom totdat het rotorblad contact maakt met de zuigdeksel. Draai nog 1/8 draai verder aan, 45°.
Dit garandeert de juiste speling tussen het rotorblad en de zuigdeksel in de volgende stap.
Gebruik een zeskantige inbussleutel van 12 mm.



WS001336A

9. Zet het rotorblad vast:

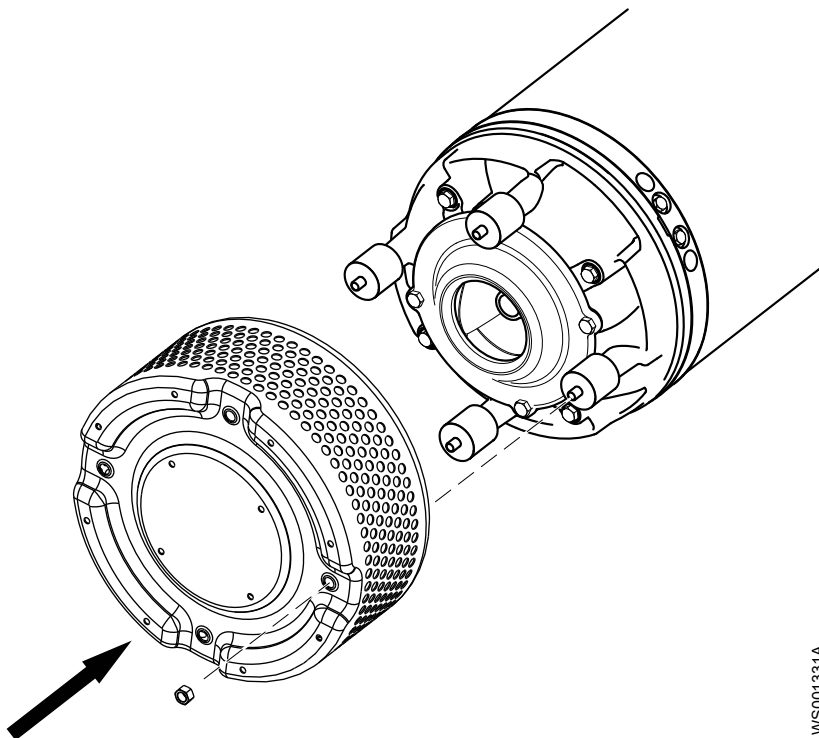
- a) Plaats de sluitring op het rotorbladschroef.
- b) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen.
Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
- c) Haal het rotorbladschroef aan.
Aanhaalmoment: 76 Nm (57 ft-lb)
- d) Draai de schroef nog 1/8 slag (45°) vast.
De schroef wordt geladen naar zijn krachtpunt en de belastingscapaciteit van de verbinding wordt groter.
- e) Controleer of het rotorblad vrij kan ronddraaien.



WS001328A

10. Monteer de zeef en de moeren.

Aanhaalmoment: 76 Nm (57 ft-lb)



Installeer de waaier, alternatief 3

Tabel 11: Toepasselijkheid

Productcode	Drukklasse	Open of gesloten waaier
8107.011	SH	Gesloten

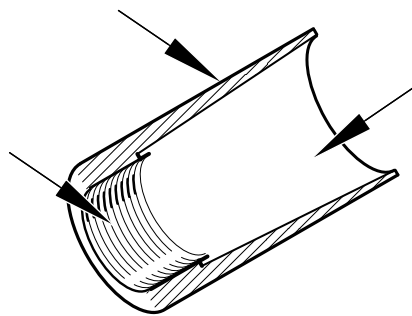
1. Bereid de as voor:

- a) Polijst eventuele oneffenheden weg met een fijne amarildoek. Het einde van de as moet schoon zijn en vrij van bramen.
- b) Behandel de binnenste conische oppervlakken, de buitenste cilindrische oppervlakken en het schroefdraad van de conische bus met een dunne laag vet.

De juiste smering is met lagervet, bijvoorbeeld Exxon Mobil Unirex N3, Mobil Mobilith SHC 220 of soortgelijk.

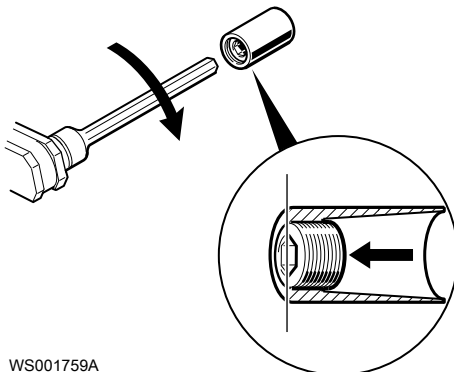
OPMERKING:

Overtollig vet kan er voor zorgen dat het rotorblad losraakt. Verwijder overtollig vet van de conische en/of cilindrische oppervlakken van assen en-of bussen.



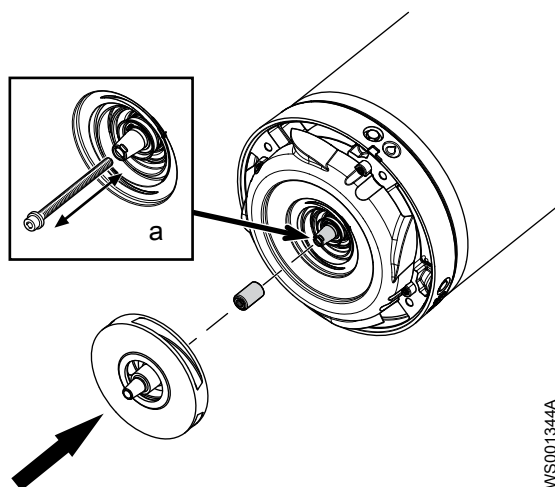
WS006895A

2. Draai de bovenste stelschroef zover in de bovenste conische bus dat de schroef met de busrand vlak ligt.



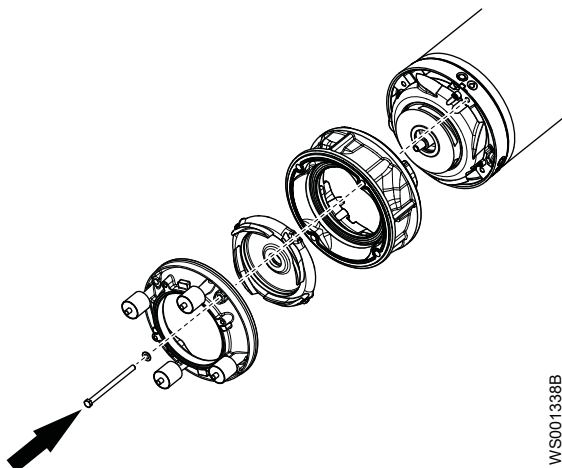
WS001759A

3. Smeer het schroefdraad van het rotorbladschroef en de borgring met vet in. De juiste smering voor de schroef en sluiting is smeervet voor montage van bouten enz. is met lagervet, bijvoorbeeld Kluber ALTEMP Q NB 50 of soortgelijk.
4. Controleer of de schroef van het rotorblad schoon is en gemakkelijk in het aseinde kan worden geschroefd. Dit om te voorkomen dat de as met de schroef van het rotorblad meedraait.

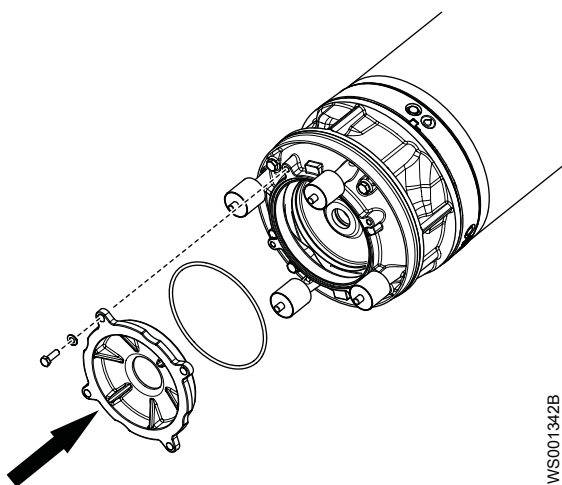


WS001344A

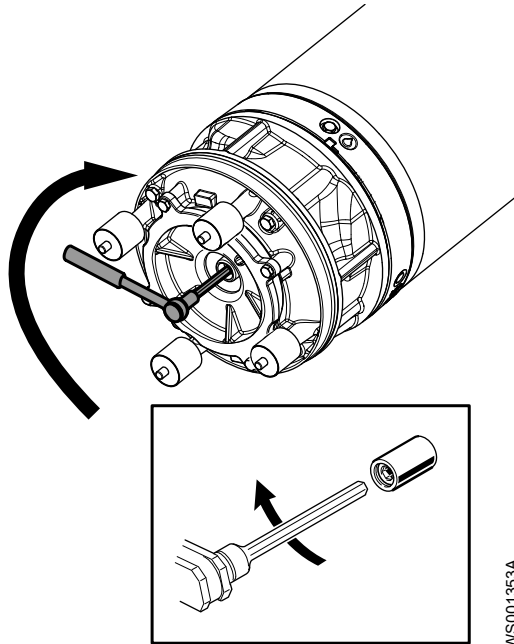
5. Monteer de bovenste conische bus en de bovenste waaier op de as.
6. Monteer de diffusoronderdelen en zet deze vast.



7. Monteer de zuigdeksel met de O-ring en zet deze vast.
Aanhaalmoment: 76 Nm (57 ft-lb)

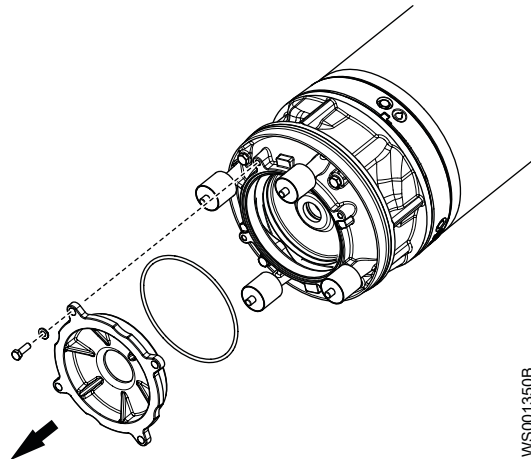


8. Draai de stelschroef rechtsom totdat het rotorblad contact maakt met de zuigdeksel.
Dit garandeert de juiste speling tussen het rotorblad en de zuigdeksel in de volgende stap.
Gebruik een 12 mm zeskantbitadapter (cilinderkop) met een 100 mm (4 in.) verlengstuk.



WS001353A

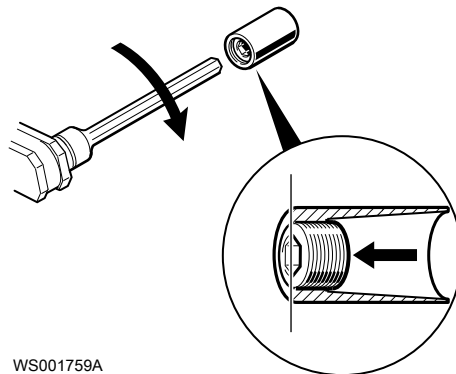
9. Verwijder het zuigdeksel.



WS001350B

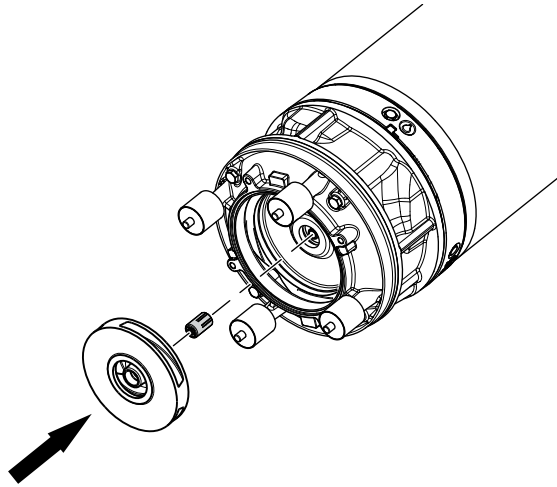
10. Verwijder de O-ring.

11. Draai de onderste stelschroef zover in de onderste conische bus dat de onderste schroef met de busrand vlak ligt.

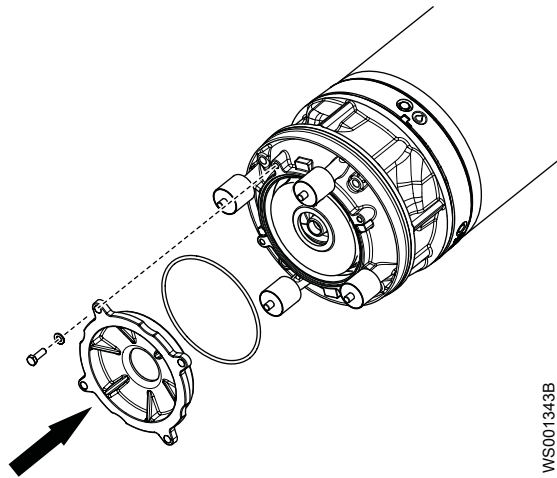


WS001759A

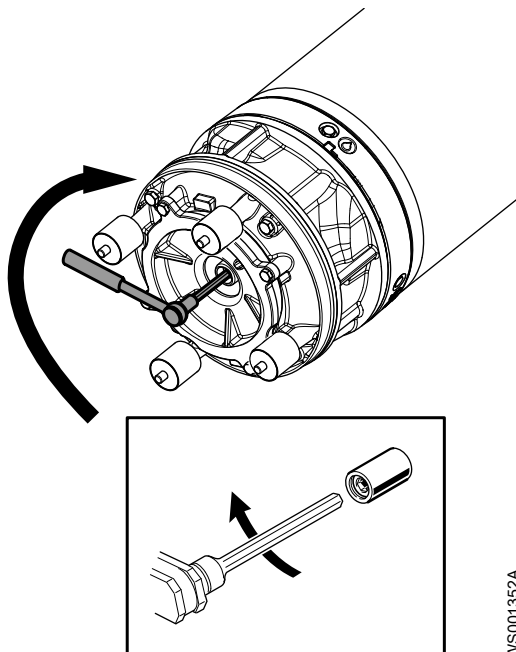
12. Monteer de onderste conische bus en de onderste waaier op het asuiteinde van de bovenste waaier.



13. Monteer de zuigdeksel met de O-ring en zet deze vast.
Aanhaalmoment: 76 Nm (57 ft-lb)



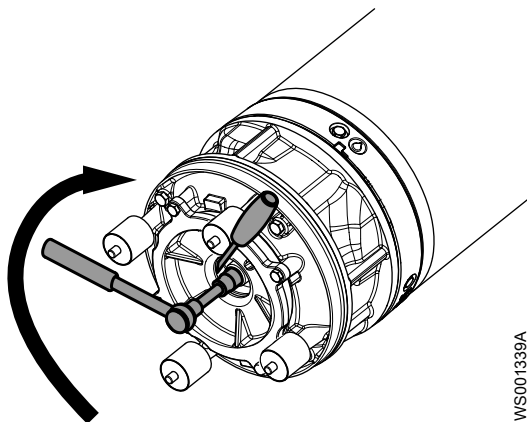
14. Draai de onderste stelschroef rechtstom totdat de onderste waaier contact maakt met de zuigdeksel. Draai de schroef nog 1/6 slag (60°) vast.
Dit garandeert de juiste speling tussen de onderste waaier en de zuigdeksel in de volgende stap.
Gebruik een 12 mm zeskantbitadapter (cilinderkop) met een 100 mm (4 in.) verlengstuk.



WS001352A

15. Zet het rotorblad vast:

- a) Plaats de sluitring op het rotorbladschroef.
- b) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen.
Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
- c) Haal het rotorbladschroef aan.
Aanhaalmoment: 76 Nm (57 ft-lb)
- d) Draai de schroef nog 1/8 slag (45°) vast.
De schroef wordt geladen naar zijn krachtpunt en de belastingscapaciteit van de verbinding wordt groter.
- e) Controleer of de bovenste en onderste waaier gemakkelijk kunnen draaien.



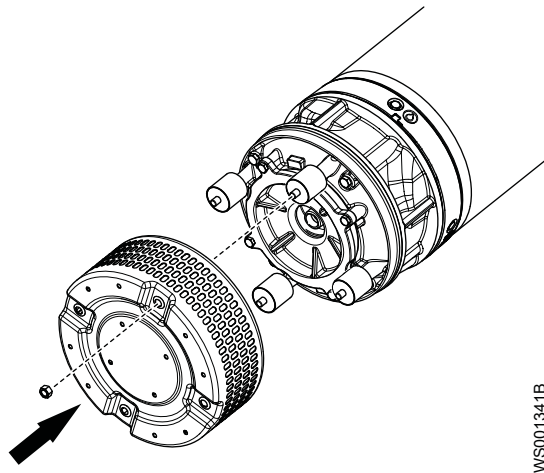
WS001339A

16. Controleer of het rotorblad vrij kan ronddraaien.

Zo niet, dan zijn de stelschroef en de conische bus niet uitgelijnd en kan de as verkeerd zijn geplaatst ten opzichte van de hoofdlager.

17. Monteer de zeef en de moeren.

Aanhaalmoment: 76 Nm (57 ft-lb)



Installeer de waaier, alternatief 4

Tabel 12: Toepasselijkheid

Productcode	Drukklasse	Open of gesloten waaier
8107.011	N, H	Open
8107.300	H	Open

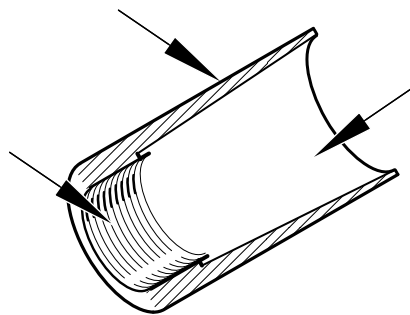
1. Bereid de as voor:

- a) Polijst eventuele oneffenheden weg met een fijne amarildoek. Het einde van de as moet schoon zijn en vrij van bramen.
- b) Behandel de binnenste conische oppervlakken, de buitenste cilindrische oppervlakken en het schroefdraad van de conische bus met een dunne laag vet.

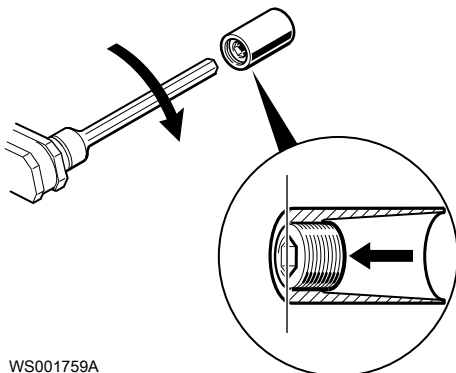
De juiste smering is met lagervet, bijvoorbeeld Exxon Mobil Unirex N3, Mobil Mobilith SHC 220 of soortgelijk.

OPMERKING:

Overtollig vet kan er voor zorgen dat het rotorblad losraakt. Verwijder overtollig vet van de conische en/of cilindrische oppervlakken van assen en-of bussen.

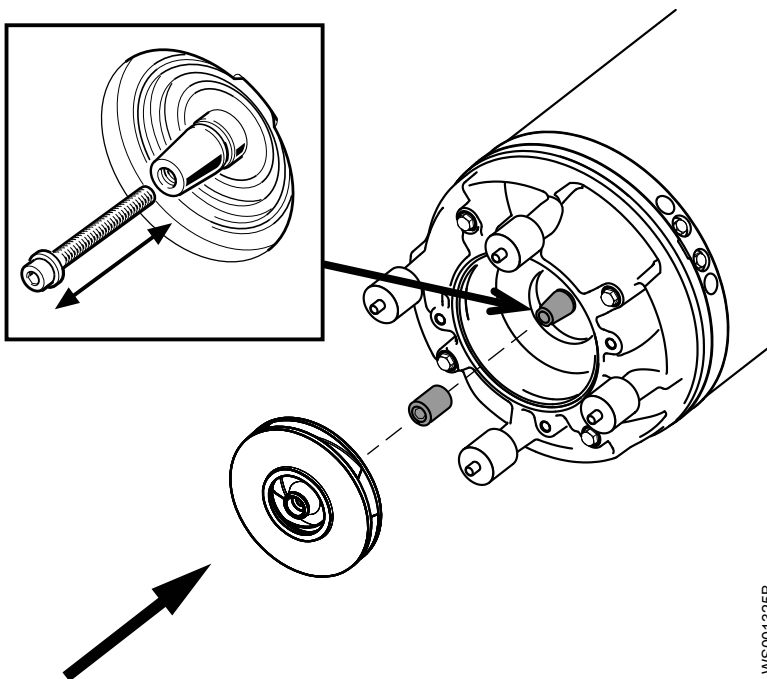


2. Draai de stelschroef zover in de conische bus dat de schroef met de busrand vlak ligt.



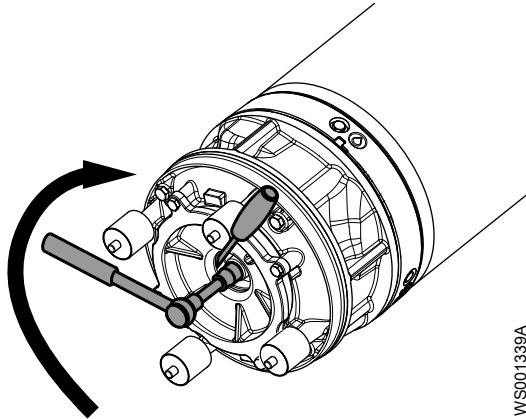
WS001759A

3. Smeer het schroefdraad van het rotorbladschroef en de borgring met vet in. De juiste smering voor de schroef en sluiting is smeervet voor montage van bouten enz. is met lagervet, bijvoorbeeld Kluber ALTEMP Q NB 50 of soortgelijk.
4. Controleer of de schroef van het rotorblad schoon is en gemakkelijk in het aseinde kan worden geschroefd. Dit om te voorkomen dat de as met de schroef van het rotorblad meedraait.
5. Monteer de conische mof in het rotorblad. Zorg dat de conische mof in het rotorblad zakt.



6. Monteer het rotorblad met de conische mof op de as.
7. Druk de waaier tegen het kapje van de sluiting. Draai de stelschroef rechtsom totdat de ruimte tussen de waaier en het kapje van de sluiting 0,5–0,7 mm (0.02–0.03 in) is.
8. Zet het rotorblad vast:
 - a) Plaats de sluitring op het rotorbladschroef.
 - b) Vergrendel de waaier om draaien te voorkomen. Gebruik een tang, schroevendraaier of iets soortgelijks.
 - c) Haal het rotorbladschroef aan. Aanhaalmoment: 76 Nm (57 ft-lb)
 - d) Draai de schroef nog 1/8 slag (45°) vast.

De schroef wordt geladen naar zijn krachtpunt en de belastingscapaciteit van de verbinding wordt groter.



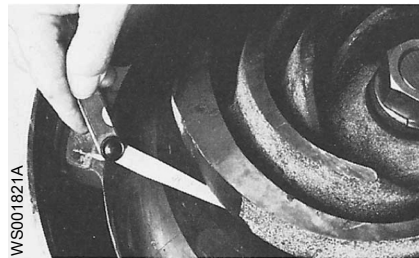
Stel de waaier af

Tabel 13: Toepasselijkheid

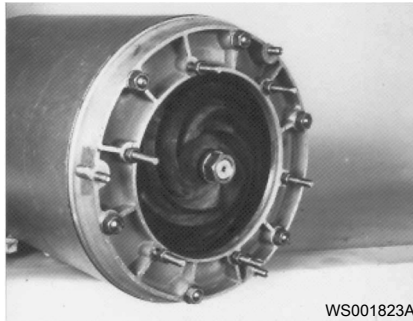
Productcode	Drukklasse	Open of gesloten waaier
8107.011	N, H	Open
8107.030	L	Open
8107.300	H	Open
8107.590	N, H	Open

Met het oog op een optimale prestatie van de pomp moet het rotorblad geregeld worden afgesteld. De speling van het rotorblad moet minimaal zijn als het rotorblad wordt vastgezet. Gebruik het de stelringen om de speling bij te stellen.

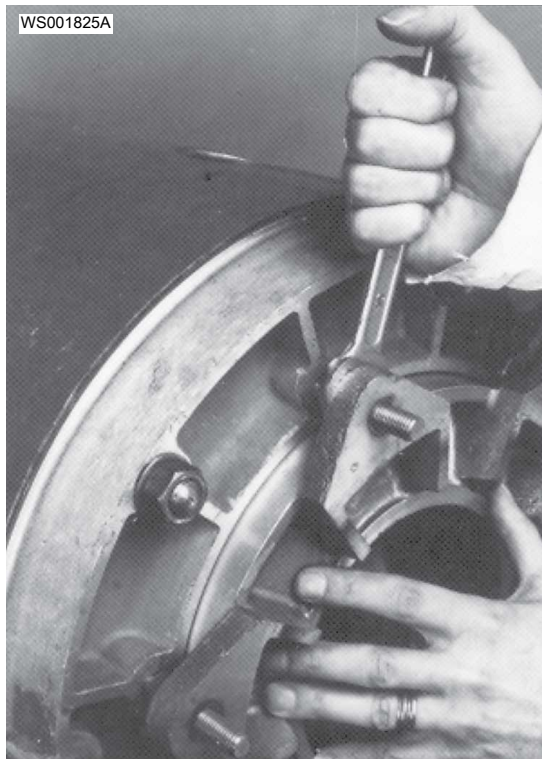
Pompen die zijn uitgerust met beschermplaten van polyurethaan zijn extreem bestand tegen slijtage. Als het rotorblad niet vrij draait, dan gegenreert de wrijving veel hitte. Dit kan leiden tot vervormde slijtagedelen, een vastzittenhet rotorblad of schade aan de pomp. De speling van het rotorblad moet 0,2–0,3 mm (0,008–0,012 in) zijn wanneer het rotorblad wordt vastgedraaid.



1. Controleer of het rotorblad vrij kan ronddraaien.
2. Draai de stelmoeren naar onder tot de bodem van de bouten.
N: Controleer of de afstandhouders op de stijlen rusten.



3. Bevestig de O-ring.
Plaats ook de borgringen.
4. Druk het zuigdeksel tegen het rotorblad.
5. Draai de stelmoeren vast zodat ze vlak liggen tegen de zuigdeksel.



6. Draai alle stelmoeren nog een halve slag los (linksom).
7. Plaats sluitringen en moeren op de bouten. Haal de moeren rondom gelijkmatig aan.
8. Controleer of het rotorblad vrij kan ronddraaien.
De speling van het rotorblad moet 0,2–0,3 mm (0,008–0,012 in) zijn wanneer het rotorblad wordt vastgedraaid.
9. Vergrendel de moeren met lusborgringen.
10. Installeer de zeef.

De diffusor vervangen

1. De diffusor verwijderen:
 - a) Verwijder de waaier. Zie de vorige instructies.
 - b) Verwijder de schroeven en de ringen.



c) Verwijder de diffusor.



2. Installeer de diffusor:

- a) Bevestig de diffusor.
- b) Draai de diffusor vast met de borgringen en de schroeven.
Aanhaalmoment: 160–200 Nm (120–150 ft-lb)

Storingen verhelpen

Inleiding



GEVAAR: Elektrisch gevaar

Problemen oplossen met een geactiveerd bedieningspaneel stelt personeel bloot aan gevaarlijke voltages. Problemen met elektriciteit moeten worden opgelost door een gekwalificeerde elektricien.

Volg deze richtlijnen bij het oplossen van problemen:

- Schakel de netspanning uit en sluit deze af, behalve wanneer u controles uitvoert waar spanning voor vereist is.
- Zorg dat niemand zich in de buurt van de eenheid bevindt wanneer de spanning opnieuw wordt aangesloten.
- Gebruik bij probleemoplossing van elektrische apparatuur altijd het volgende gereedschap:
 - Universeel meetinstrument
 - Testlampje (doormeetapparaat)
 - Bedradingsschema

De pomp start niet



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziën opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.

OPMERKING:

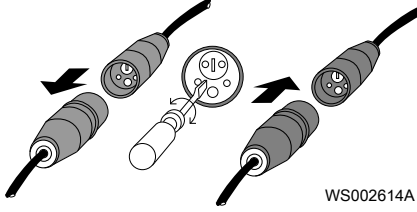
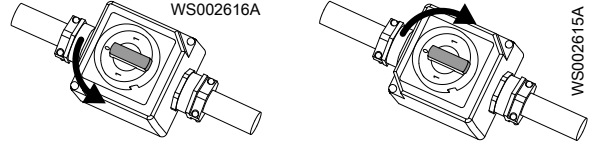
Stel de motorbeveiliging NIET herhaaldelijk terug wanneer deze is geactiveerd. Dit kan leiden tot schade aan apparatuur.

Oorzaak	Oplossing
Het bedieningspaneel geeft een alarmsignaal.	Controleer of: <ul style="list-style-type: none"> • het rotorblad vrij kan draaien. • de sensorindicators geen alarmsignaal afgeven. • de overbelastingsbeveiliging niet is geactiveerd. Als het probleem aanhoudt: Neem contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats.
De pomp start niet automatisch, maar kan handmatig worden gestart.	Controleer of: <ul style="list-style-type: none"> • de startniveauregelaar werkt. Reinig of vervang deze zo nodig. • alle aansluitingen intact zijn. • de relais- en schakelaarspoelen intact zijn. • de bedieningsschakelaar (Hand/Auto) in beide standen contact maakt. Controleer het regelcircuit en de functies.

Oorzaak	Oplossing
De installatie ontvangt geen spanning.	Controleer of: <ul style="list-style-type: none">• de stroomschakelaar is ingeschakeld.• er besturingsspanning naar de startapparatuur gaat.• de zekeringen intact zijn.• er spanning is in alle fasen van de voedingskabel.• alle zekeringen voeding hebben en of ze stevig aan de zekeringhouders zijn bevestigd.• de overbelastingsbeveiliging niet is geactiveerd.• de motorkabel niet beschadigd is.
het rotorblad vastzit.	Reinig: <ul style="list-style-type: none">• het rotorblad• de pompput om te voorkomen dat het rotorblad opnieuw verstopt raakt.

Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats. Vermeld altijd het productnummer en het serienummer van de pomp wanneer u contact opneemt met Grindex, zie [Productomschrijving](#) op pagina 11.

De pomp start niet bij pompen met SMART™

Oorzaak	Oplossing
De fasevolgorde kan onjuist zijn.	<p>1. Trek de plug naar buiten. 2. Voer een van de volgende handelingen uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verander twee fases door twee contactpinnen te draaien met een schroevendraaier. <hr/> <p>OPMERKING: Haal de plug niet uit elkaar.</p> <hr/>  <p>Afbeelding 9: CEE-plug</p> <ul style="list-style-type: none"> – Draai de knop naar de tegenovergestelde positie 1, met een vertraging van 8 seconden. <hr/> <p>OPMERKING: Keer de fasevolgorde niet om terwijl de motor in bedrijf is. Als u dat doet, kan een verkeerde rotatie leiden tot schade aan de motorelektronica en de draaiende delen. Denk aan de 8 seconden vertraging.</p> <hr/>  <p>Afbeelding 10: Faseverschuiver aan/uitschakelaar.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Als er geen handschoen of faseverschuiver wordt gebruikt, verander dan de twee fasedraden in de kast.

Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats. Vermeld altijd het productnummer en het serienummer van de pomp wanneer u contact opneemt met Grindex, zie [Productomschrijving](#) op pagina 11.

De pomp stopt niet wanneer een niveausensor wordt gebruikt



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziene opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.

Oorzaak	Oplossing
De pomp kan de pompput niet tot het stopniveau legen.	Controleer of: <ul style="list-style-type: none"> • de leiding- en/of afvoeraansluiting lekken. • het rotorblad verstopt is. • de terugslagklep(pen) goed werken. • de pomp voldoende capaciteit heeft. Voor informatie: Neem contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats.
Er is een defect in de niveauschakelaars.	<ul style="list-style-type: none"> • Maak de niveauregelaars schoon. • Controleer of de niveauregelaars goed werken. • Controleer de schakelaar en het besturingscircuit. • Vervang alle defecte onderdelen.
Het stopniveau is te laag ingesteld.	Stel het stopniveau hoger in.

Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats. Vermeld altijd het productnummer en het serienummer van de pomp wanneer u contact opneemt met Grindex, zie [Productomschrijving](#) op pagina 11.

De pomp start, stopt en start snel achter elkaar

Oorzaak	Oplossing
De pomp herstart omdat terugstroom de pompput opvult tot het startniveau.	Controleer of: <ul style="list-style-type: none"> • het verschil tussen het start- en stopniveau niet te klein is. • de terugslagklep(pen) goed werken. • de lengte van de afvoerpijp tussen de pomp en de eerste terugslagklep is voldoende klein.
De zelfslotfunctie van de schakelaar werkt niet.	Controleer: <ul style="list-style-type: none"> • de schakelaaraansluitingen. • de spanning in het besturingscircuit in verhouding tot de nominale spanning op de spoel. • of de stopniveauregelaar goed werkt. • of de zelfslotfunctie van de schakelaar door de spanningsval in de kabel bij de startpiek verbroken wordt.

Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats. Vermeld altijd het productnummer en het serienummer van de pomp wanneer u contact opneemt met Grindex, zie [Productomschrijving](#) op pagina 11.

De pomp loopt maar de motorbeveiliging wordt geactiveerd





GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziene opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.

OPMERKING:

Stel de motorbeveiliging NIET herhaaldelijk terug wanneer deze is geactiveerd. Dit kan leiden tot schade aan apparatuur.

Oorzaak	Oplossing
De motorbeveiliging is te laag ingesteld.	Stel de motorbeveiliging in conform het gegevensplaatje en indien van toepassing met de kabeltekening.
Het rotorblad is moeilijk met de hand rond te draaien.	<ul style="list-style-type: none"> • Reinig het rotorblad. • Maak de pompput schoon. • Controleer of het rotorblad goed is afgesteld.
De aandrijfeenheid staat niet in alle drie fasen onder spanning.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de zekeringen. Vervang zekeringen die hebben geschakeld. • Als de zekeringen intact zijn, raadpleeg dan een erkende electricien.
De fasestromen variëren of zijn te hoog.	Neem contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats.
De isolatie tussen de fasen en de aarde in de stator is defect.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gebruik een isolatiemeter. Controleer met een 1000 V-gelijkstroom-megaohmmeter dat de isolatie tussen de fasen en tussen alle fasen en aarde > 5 megaohm is. 2. Als de isolatie minder is, doe dan het volgende: Neem contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats.
De dichtheid van de verpompte vloeistof is te groot.	<p>Zorg dat de maximale dichtheid 1100 kg/m³ is (9,2 lb/US gal).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verander naar een geschiktere pomp • Neem contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats.
De omgevingstemperatuur overschrijdt de maximale omgevingstemperatuur.	De pomp mag voor een dergelijke toepassing niet worden gebruikt.
Er is een defect in de overbelastingsbeveiliging.	Vervang de overbelastingsbeveiliging.
de SMART™ motorbescherming moet mogelijk worden gereset.	<p>Probeer een van de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stel de SMART™-motorbeveiliging terug door de stekker eruit te halen er weer opnieuw in te steken. • Of verbreek de stroom en sluit hem opnieuw aan. <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;">  <div> <p>WAARSCHUWING: Verpletteringsgevaar</p> <p>Risico van automatisch opnieuw starten.</p> </div> </div>

Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats. Vermeld altijd het productnummer en het serienummer van

de pomp wanneer u contact opneemt met Grindex, zie [Productomschrijving](#) op pagina 11.

De pomp draait maar levert nauwelijks of geen water



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziene opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.

OPMERKING:

Stel de motorbeveiliging NIET herhaaldelijk terug wanneer deze is geactiveerd. Dit kan leiden tot schade aan apparatuur.

Oorzaak	Oplossing
Het rotorblad draait in de verkeerde richting.	<ul style="list-style-type: none"> Als de pomp een 3-fasepomp zonder SMART™ is, ga dan over op tweefasedraden. Als de pomp een 3-fasepomp met SMART™ is, corrigeer dan de bedrading aan de binnenkant. Als de pomp een 1-fasepomp is, doe dan het volgende: Neem contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats.
Een of meer kleppen staan in de verkeerde stand.	<ul style="list-style-type: none"> Reset de kleppen die in de verkeerde stand staan. Vervang zo nodig de kleppen. Controleer of alle kleppen zijn geïnstalleerd in overeenkomst met het vloeistofdebiet. Controleer of alle kleppen correct kunnen worden geopend.
Het rotorblad is moeilijk met de hand rond te draaien.	<ul style="list-style-type: none"> Reinig het rotorblad. Maak de pompput schoon. Controleer of het rotorblad goed is afgesteld.
De leidingen zijn geblokkeerd.	Reinig de leidingen om te zorgen voor een vrije doorvoer.
De leidingen en verbindingen lekken.	Zoek de lekken en dicht deze af.
Het rotorblad, de pomp en de behuizing tonen tekenen van slijtage.	Vervang de versleten onderdelen.
Het vloeistofniveau is te laag.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of niveausensor juist is ingesteld. Voeg afhankelijk van het type installatie middelen toe om de pomp vooraf te vullen, zoals een bodemklep.

Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met de plaatselijke Grindex-werkplaats. Vermeld altijd het productnummer en het serienummer van de pomp wanneer u contact opneemt met Grindex, zie [Productomschrijving](#) op pagina 11.

Technische verwijzingen

Toepassingslimieten

Gegevens	Beschrijving
Media-(vloeistof)temperatuur	Maximumtemperatuur 40°C (104°F)
pH-waarde van het materiaal (vloeistof)	6-13
Media-(vloeistof)dichtheid	Maximum dichtheid: 1100 kg/m ³ (9.2 lbper Amerikaanse gallon)
Dompeldiepte	20 m (65 ft)
Overig	Zie het gegevensplaatje van de pomp voor informatie over het gewicht, de nominale stroomsterkte, spanning en snelheid van de pomp. Voor startstroom zie Motorgegevens op pagina 65 Neem voor andere toepassingen contact op met de dichtstbijzijnde Grindex-vertegenwoordiger voor informatie.

Motorgegevens

Kenmerk	Beschrijving
Motortype	Kooianker-inductiemotor
Frequentie	Standaarduitvoering: 50 of 60 Hz MSHA-uitvoering: 60 Hz
Voeding	3-fase
Startmethode	Directe aanloop Sterdriehoek
Max. aantal starts per uur	30 gelijkmatig verdeelde starts per uur
Voldoet aan norm	IEC 60034-1
Variatie in spanning zonder oververhitting	±10%, zolang de motor niet constant maximaal belast wordt.
Maximale onbalanstolerantie	2%
Maximale frequentievariatie (voor pompen met SMART™)	±3 Hz
Statorisolatieklasse	H (180°C [360°F])

Specifieke motorgegevens: Versiecode .011/.030/.300

8107.011, 3-fasen, 50 Hz, N, H

Motortype:

- 2.940 tpm
- 37 kW (50 pk)

Voltage, V	Aansluiting	Nominale stroom, A	Startstroom, A
220	D	117	700
230	D	112	740
380	Y	67	405
380	D	67	405
400	Y	65	430
400	D	65	430
415	D	62	350
440	D	59	375
500	D	51	271
525	D	49	296
550	D	47	310
660	Y	39	231
690	Y	37	246
1000	Y	26	184

8107.300, 3-fasen, 50 Hz, H

Motortype:

- 2.910 tpm
- 25 kW (34 pk)

Voltage, V	Aansluiting	Nominale stroom, A	Startstroom, A
220	D	79	460
230	D	76	485
380	Y	46	265
380	D	46	258
400	Y	44	280
400	D	43	269
415	D	42	286
440	D	41	305
500	D	35	227
525	D	33	198
550	D	32	209
660	Y	26	150
690	Y	25	158
1000	Y	18	128

8107.030, 3-fasen, 50 Hz, L

Motortype:

- 1.465 tpm
- 30 kW (40 pk)

Voltage, V	Aansluiting	Nominale stroom, A	Startstroom, A
220	D	108	895
230	D	110	945
380	Y	62	515
380	D	61	485
400	Y	64	550
400	D	61	520
415	D	54	415
440	D	54	450
500	D	45	335
525	D	44	355
550	D	45	375
660	Y	35	281
690	Y	35	297

8107.011, 3-fasen, 60 Hz, N, H

Motortype:

- 3.540 tpm
- 43 kW (58 pk)

Voltage, V	Aansluiting	Nominale stroom, A	Startstroom, A
200	D	152	725
208	D	144	760
220	D	136	810
220	D//	134	710
230	D	133	895
230	D//	127	750
380	Y	78	465
380	Y//	77	410
400	Y	76	520
400	Y//	73	435
440	DSER	67	355
440	D	68	405
460	DSER	64	375
460	D	65	480
480	D	65	470
575	D	52	249

Voltage, V	Aansluiting	Nominale stroom, A	Startstroom, A
600	D	50	284

8107.300, 3-fasen, 60 Hz, H

Motortype:

- 3.510 tpm
- 29 kW (39 pk)

Voltage, V	Aansluiting	Nominale stroom, A	Startstroom, A
220	D//	91	555
230	D//	87	585
380	Y//	53	320
400	Y//	50	340
440	DSER	46	277
440	D	46	260
460	DSER	43	292
460	D	44	274
480	D	42	287
575	D	35	227
600	D	33	238

8107.030, 3-fasen, 60 Hz, L

Motortype:

- 1.760 tpm
- 37 kW (50 pk)

Voltage, V	Aansluiting	Nominale stroom, A	Startstroom, A
200	D	138	885
208	D	130	940
220	D//	123	865
230	D//	119	915
400	D	72	605
380	D	73	565
460	DSER	59	455
400	Y//	68	530
440	DSER	61	430
380	Y//	71	495
440	D	65	495
460	D	64	480
480	D	63	520
575	D	48	305
600	D	46	360

Specifieke motorgegevens: Versiecode .590

3-fase, 60 Hz

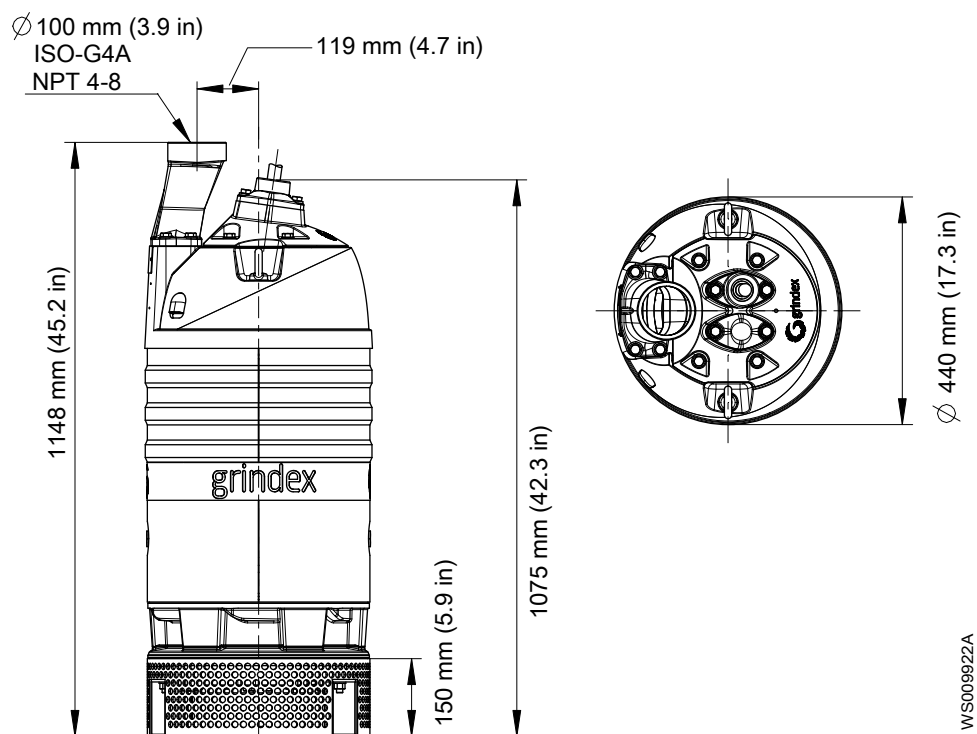
Motortype:

- 3.540 tpm
- 43 kW (58 pk)

Spanning (V)	Nominale stroom (A)	Aanloopstroom (A)
440 D	68	405
460 D	65	480
575 D	52	249

Afmetingen en gewichten

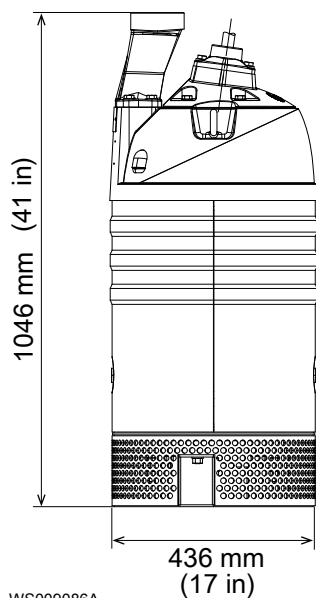
8107.011 SH



Afbeelding 11: 8107.011 SH. Schermopening: 12 mm (0,47 in) diameter.

Pomp	Gewicht zonder motorkabel, kg (lbs)
8107.011 SH	270 (595)

8107.011 H en 8107.300 H

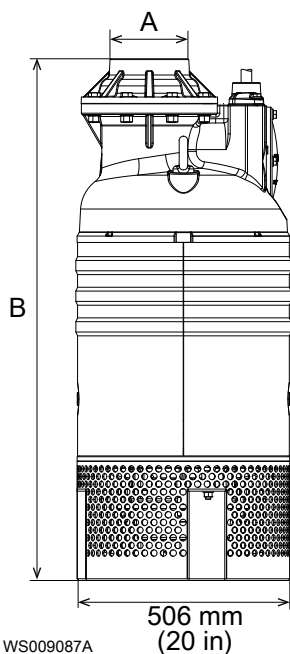


WS009086A

Afbeelding 12: 8107.011 H, 8107.300 H

Pomp	Gewicht zonder motorkabel, kg (lbs)
8107.011 H	240 (530)
8107.300 H	285 (628)

8107.011 N en 8107.030 L



WS009087A

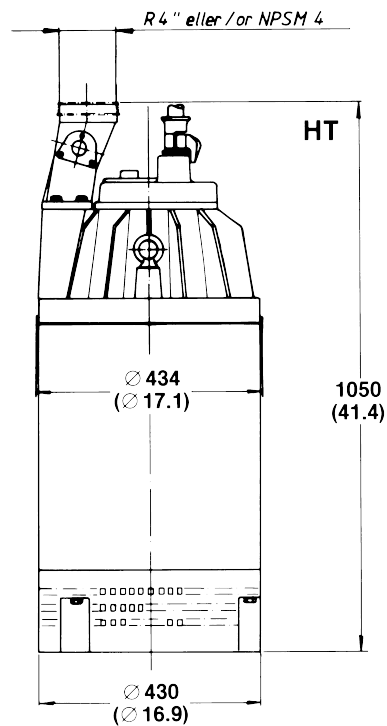
Afbeelding 13: 8107.011 N, 8107.030 L

Afmeting A	Afmeting B
6 in (152 mm) (slang)	1332 mm (52,4 in)

Afmeting A	Afmeting B
8 in (203 mm) (slang)	1302 mm (51,3 in)
ISO-G6, NPT 6	1227 mm (48,3 in)
ISO-G8, NPT 8	1217 mm (47,9 in)

Pomp	Gewicht zonder motorkabel, kg (lbs)
8107.011 N	280 (618)
8107.030 L	285 (628)

8107.590 H



Afbeelding 14: 8107.590

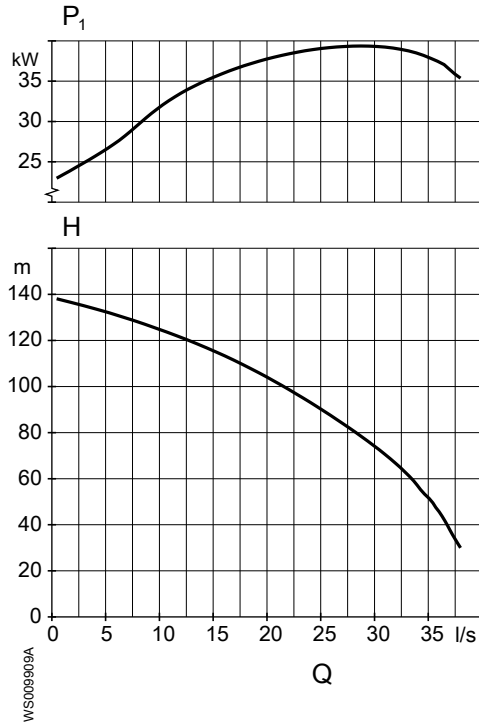
Pomp	Gewicht zonder motorkabel, kg (lbs)
8107.590 H	350 (770)

Prestatiecurven

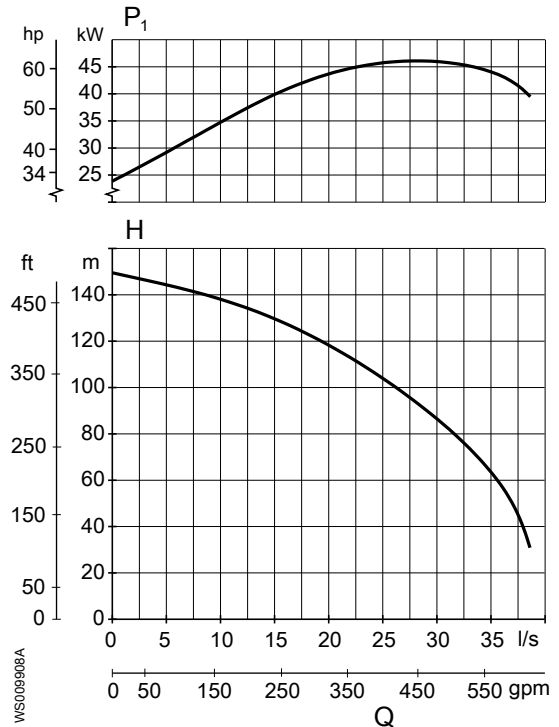
Teststandaard

Pompen worden getest in overeenstemming met ISO 9906:2012, HI 11.6:2012.

8107.011 SH

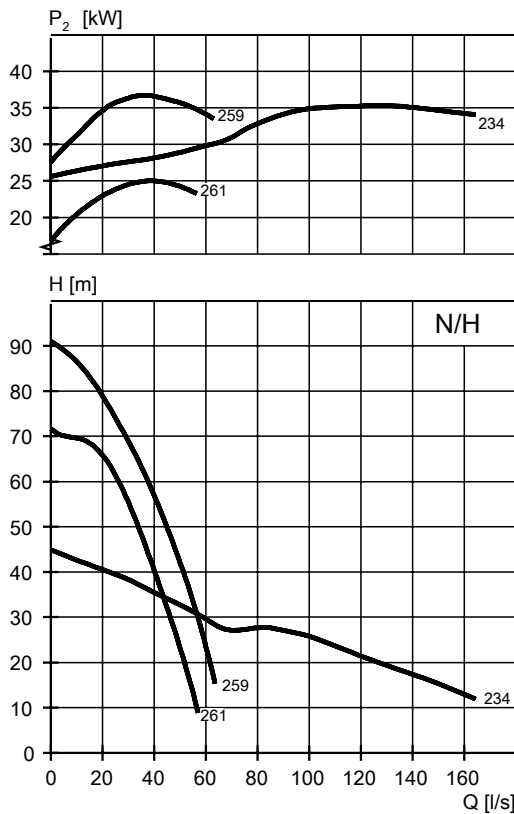


Afbeelding 15: 8107.011 SH: 50 Hz

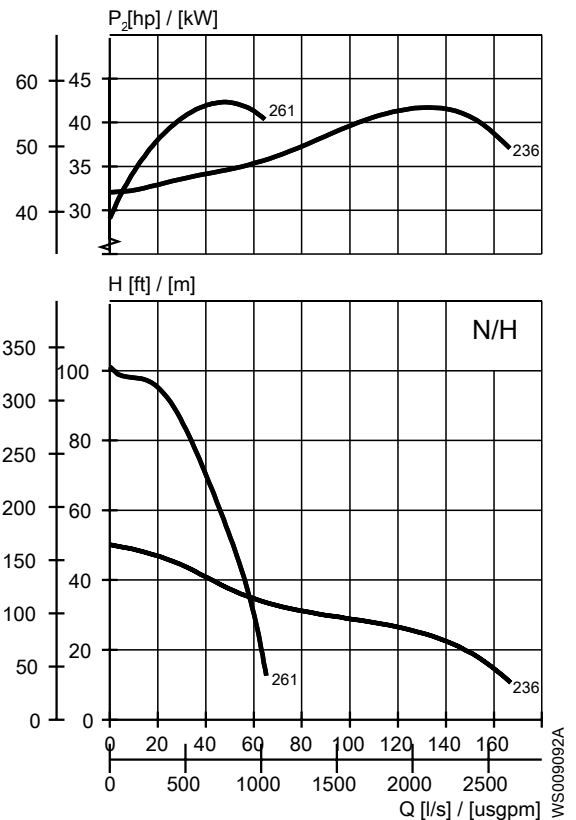


Afbeelding 16: 8107.011 SH: 60 Hz

8107.011 N, H: Open waaier

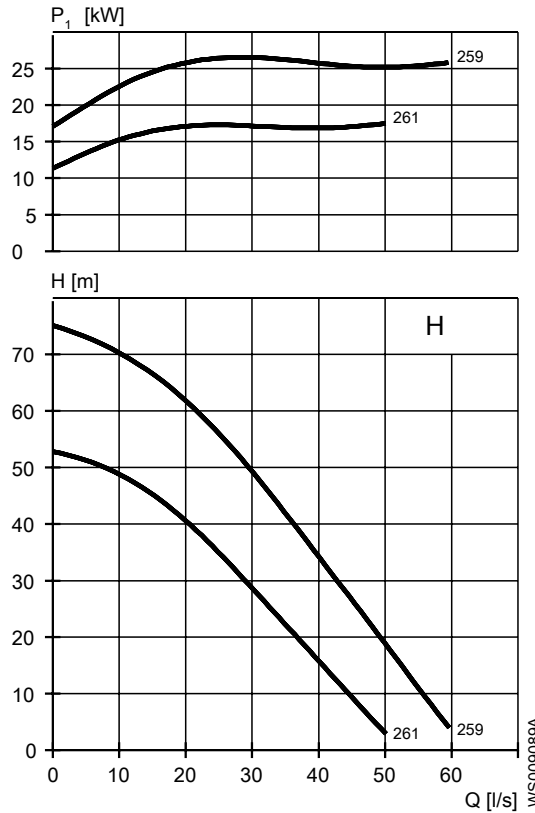


Afbeelding 17: 8107.011 N, H: 50 Hz

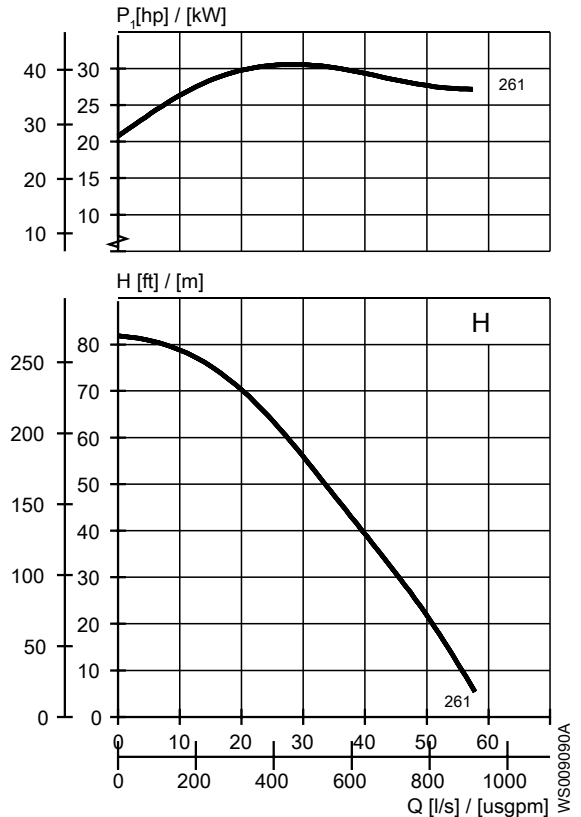


Afbeelding 18: 8107.011 N, H: 60 Hz

8107.300 H: Open waaier

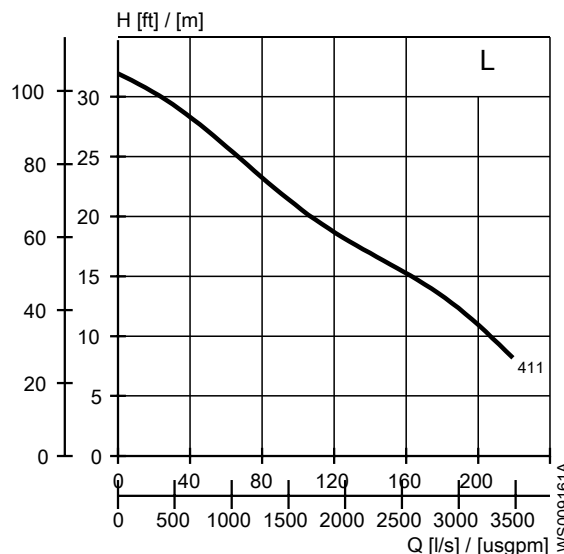
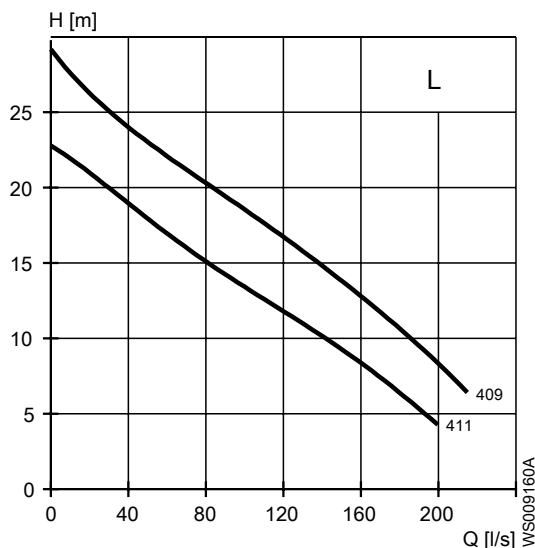
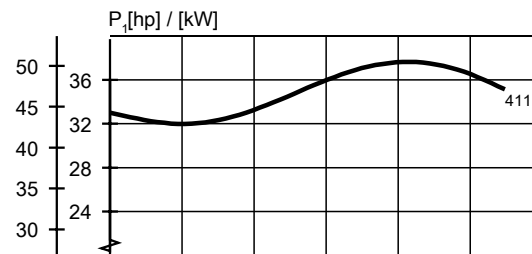
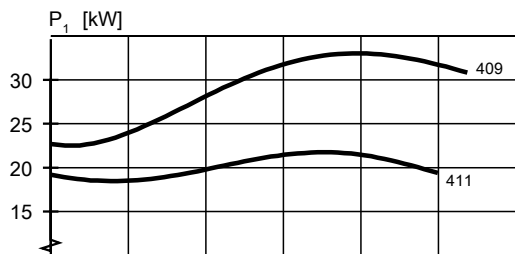


Afbeelding 19: 8107.300 H: 50 Hz



Afbeelding 20: 8107.300 H: 60 Hz

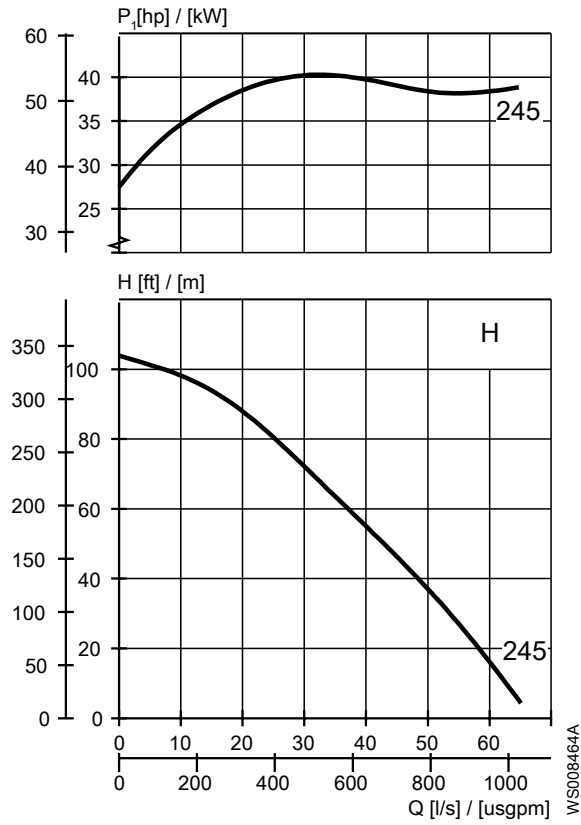
8107.030 L



Afbeelding 21: 8107.030 L: 50 Hz

Afbeelding 22: 8107.030 L: 60 Hz

8107.590 H



Afbeelding 23: 8107.590 H: 60 Hz