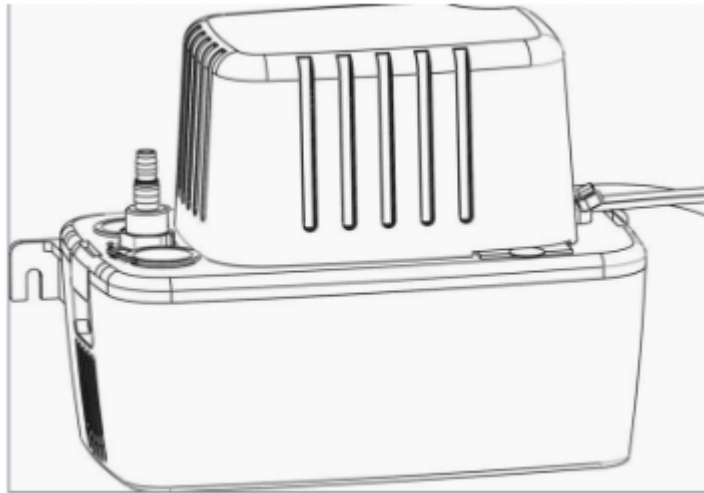


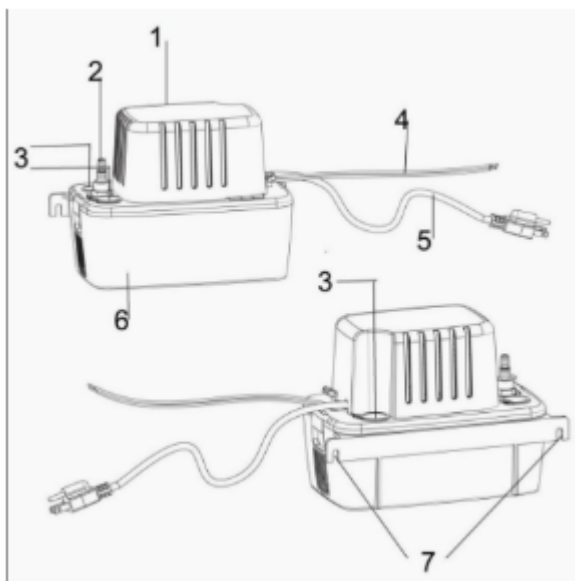
Handleiding condenspomp 90 watt Halvewerk.nl



Let op! Veiligheidsinstructies:

- 1.** Vóór gebruik dient u ervoor te zorgen dat het apparaat betrouwbaar geaard is op het stopcontact.
- 2.** Onderdelen die beschadigd zijn (zoals motoren, schakelaars, draden, enz.) moeten vervangen worden door de fabrikant, serviceagenten of gekwalificeerd personeel om gevaar te voorkomen.
- 3.** Het product mag niet continu gedurende lange tijd draaien. De aanbevolen cyclus is om tweemaal per minuut te draaien.
- 4.** Dit apparaat kan worden gebruikt door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis, mits zij toezicht of instructies hebben gekregen over het veilig gebruik van het apparaat en de bijbehorende risico's begrijpen. Kinderen mogen het apparaat niet gebruiken en niet met het apparaat spelen.
- 5.** Indien de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant, de serviceagent of een eveneens gekwalificeerd persoon om gevaren te voorkomen.

Onderdelen



1. Motor behuizing
2. Afvoertuitlaat met terugslagklep
- 3/8" - 9,5 mm buitendiameter
3. Inlaten 1"1/8 - 28,5 mm
4. Bekabeling voor hoogte
schakelaar
5. Voedingskabel E
6. Tank
7. Montagesleuven

Product specificaties:

- 90 watt
- 220V/240V-50Hz
- 350 L/min
- Max. pomp hoogte 4m

Installatie en bediening:

Let op! Voordat u de pomp installeert, laat u het verwarmings-/koelsysteem meerdere keren cyclen, zodat condensaat wordt verzameld in een aparte container om eventuele resterende oliën die in het systeem achterblijven weg te spoelen.

Installatie van de afvoertuitlaat

De bijgeleverde afvoertuitlaat connector is voorzien van een ingebouwde terugslagklep.

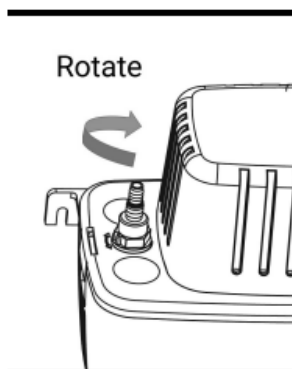
Installatie van de afvoeruitlaat

Volg de onderstaande stappen voor de installatie van de afvoeruitlaat



1. Lijn de groeven op de buitenkant uit
2. Plaats de connector in de opening

Met de connector in het uitlaatgat:



3. Draai naar rechts zover als mogelijk

Er zijn twee opties om het alarm van de hoogteschakelaar aan te sluiten:

1. U kunt het alarm van de hoogteschakelaar aansluiten op het thermostaatcircuit van het verwarmings-/koelsysteem.

De schakelaar is af fabriek bedraad op de NO- en COM-terminals. Deze configuratie zal een elektrisch circuit openen (breken) wanneer de schakelaar wordt geactiveerd door een hoog waterniveau in het reservoir. Dit kan worden gebruikt om de condensatie-eenheid(en) van het verwarmings-/koelsysteem te stoppen. Raadpleeg de bedieningshandleiding van de thermostaat en de verwarmings-/koelunits voor de verwachte werking van de schakelaar en bedrading. Sluit de schakel leidingen in serie aan met het laagspannings thermostaatcircuit zoals gespecificeerd in de bedieningshandleiding van de verwarmings-/koelunits.

2. U kunt de hoogteschakelaar ook aansluiten op een laagspanningscircuit om een extern alarm te activeren. De installateur kan deze schakelaar opnieuw configureren

naar de NC-terminal om een laagspanningscircuit te sluiten in geval van hoogwaterstand. Dit zou een extern alarm of relais (afzonderlijk verkrijgbaar) kunnen activeren. Gebruik de volgende procedure als een NC-configuratie vereist is:

1. Verwijder de motorafdekking van de pomp.
2. Ondersteun de schakelaar en verander voorzichtig de leidingdraad van de NO-terminal naar de NC-terminal. Installeer de motorafdekking opnieuw.
3. Sluit de schakelleidingen in serie aan met het externe laagspanningscomponent zoals gespecificeerd in de componentenhandleiding.

Onderhoud

⚠ WAARSCHUWING: Laat de tank niet overlopen tijdens het onderhoud. Inspecteer en test de condensafvoer regelmatig, bij voorkeur elke 6 maanden (vaker bij intensief gebruik). Volg de onderstaande stappen om de pomp schoon te maken en te inspecteren:

1. Koppel het apparaat los van de stroombron.
2. Verwijder de afdekking van de tank.
3. Zorg ervoor dat de drijvers vrij kunnen bewegen. Reinig indien nodig.
4. Verwijder het terugslagventiel en spoel de afvoeropening in de voluut door. Doe dit boven een gootsteen.
5. Maak de tank schoon met warm water en milde zeep.
6. Spoel de tank grondig met vers water. Dit voorkomt dat achtergebleven condensaat plaatselijke zuurpockets vormt die corrosie kunnen veroorzaken.
7. Controleer de inlaat- en uitlaatleidingen. Reinig indien nodig. Zorg ervoor dat er geen knikken in de leiding zijn die de doorstroming belemmeren.
8. Inspecteer het terugslagventiel en reinig het indien nodig met warm water en milde zeep.
9. Plaats de afdekking van de tank terug.
10. Test de werking van het systeem.



Deze markering geeft aan dat dit product niet samen met ander huishoudelijk afval in de EU moet worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, recycle het dan verantwoord om het duurzame hergebruik van materiaalbronnen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat terug te sturen, gebruikt u alstublieft de retour- en inzamelsystemen of neemt u contact op met de winkelier waar het product is gekocht. Zij kunnen dit product voor milieuvriendelijke recycling aannemen.