

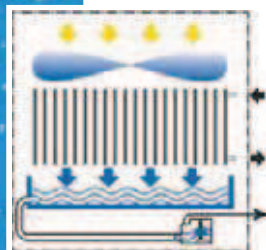
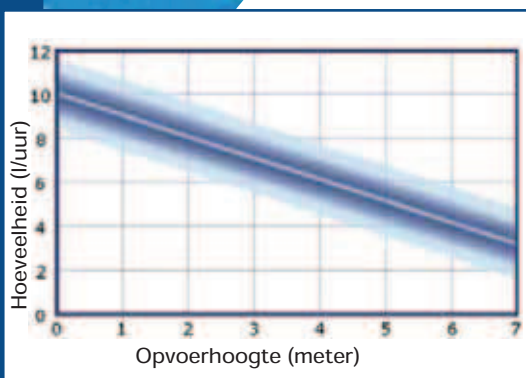
## Condenswaterpomp

### PICCOLO

De condenswaterpomp PICCOLO kan worden toegepast in airconditioning units tot 10 KW. De pomp bestaat uit 2 delen: de pompunit en de vlottermodule. De pompunit kan met tape bevestigd worden boven het verlaagd plafond, de vlottermodule moet horizontaal bevestigd worden onder de lekbak met de bijgeleverde clip. De vlottermodule wordt d.m.v. de bijgeleverde rubber mof aangesloten op de condensafvoerslang van de airconditioning unit. Deze module schakelt de pomp in en uit en heeft een hoogwaterbeveiliging. De condenswaterpomp mag niet gebruikt worden in een vochtige ruimte en op plaatsen waar het kan vriezen.

#### Technische gegevens

- Capaciteit maximaal : 10 l/uur
- Zelfaanzuigend tot : 2,5 m
- Opvoerhoogte maximaal : 8 m
- Aansluitspanning : 230 V / 50Hz
- Hoogwaterbeveiliging : NO/NC
- Vermogen : 18 W
- Aansluitmaat pomp : Ø 6 mm
- Thermische beveiliging : 100°C



## **Montagevoorschrift condenswaterpomp PICCOLO**

Raadpleeg ook de afbeeldingen van het in de verpakking aanwezige manual.

### **WAARSCHUWING VOOR GEVAAR:**

Installeren, onderhoud en het verrichten van reparaties mag alleen uitgevoerd worden door personen die technisch vakbekwaam zijn.

Schakel altijd eerst de elektrische voeding af en ontkoppel de installatie van het net (stekker uit stopcontact verwijderen).

De pomp mag alleen dan draaien, wanneer alle componenten die bij de oorspronkelijk geleverde pomp horen, gemonteerd zijn.

### **Elektrische aansluiting**

Sluit de pomp aan op een voeding van 230 Volt, 50 Hz.

**Let op: Alvorens de pomp in bedrijf te nemen erop letten dat de omkasting van de pomp gesloten is.**

### **Elektrische aansluiting van de hoogwater/alarm beveiliging**

De vlottermodule is voorzien van een NO/NC contact van max 5A (1,5A inductief)

Wij raden u aan om dit contact te gebruiken om de koeling te onderbreken en overlopen van condenswater te voorkomen.

### **Aansluiten van de pomp en vlottermodule**

De vlottermodule wordt met behulp van de bijgeleverde rubber mof op het uiteinde van de afvoerslang van de airconditioner aangesloten.

Met de bijgeleverde clip kan de vlottermodule horizontaal gemonteerd worden.

**Let op: Niet op een metalen plaat monteren i.v.m. problemen met de magneet.**

De pomp wordt d.m.v. pvc slang Ø6 mm. aangesloten op de vlottermodule en de afvoerleiding. De be-ontluchterslang aansluiten zodat de vlottermodule niet overloopt. Zorg voor voldoende afkoeling van de pomp.

De pijl op de pomp geeft de stroomrichting aan

Zorg ervoor dat de condensbak het nadruppelende condenswater kan verwerken bij een eventuele stroomonderbreking.

### **Testen van de pomp**

Giet water in de condenswaterbak van de airconditioner en controleer of de pomp in en weer uitschakelt bij dalen van het waterniveau.

De werking van de hoogwaterbeveiliging kan ook op deze manier gecontroleerd worden.

### **Onderhoud**

De vlottermodule moet jaarlijks gereinigd worden, hiervoor zijn diverse middelen in de handel.

De vlotter op de juiste manier terugplaatsen.

### **Garantie**

De garantiebepalingen worden vermeld in de leveringsvoorwaarden zoals vastgesteld door de N.V.K.L., gedeponereerd ter Griffie van de Arrondissementsrechtbank te Den Haag. Ook de bepalingen met betrekking tot aansprakelijkheid kunt u hierin terugvinden.

De retour gezonden pomp moet compleet zijn en vergezeld zijn van een rapport waarin de geconstateerde fout is omschreven.