



Zelfaanzuigende peristaltische pompen

Pompes auto-aspirantes péristaltiques



Auto-aspirating peristaltic pumps



ASPEN "STANDARD"

Werkt op 230V/1 koelcommando compressor
Travaille sur commande "froid" 230V/1 du compresseur
 Works by 230V/1 cooling signal of the compressor



ASPEN "UNIVERSAL"

Werkt via meting ΔT verdampers
Travaille par mesure ΔT évaporateur
 Works on measurement of ΔT evaporator



ASPEN "MECHANICAL"

Werkt via mechanische vlotterchakelaar
Travaille par flotteur mécanique
 Works by a mechanical float system



ASPEN "Mk4"

Meet waterpeil via verwarmde ΔT sonde
Mesure niveau d'eau par sonde ΔT chauffée
 Measures by heated ΔT sensor

OPMERKINGEN / REMARQUES / REMARKS :

- 1) Nominaal debiet = 6,25 l./u.
Débit nominal = 6,25 l./h.
 Nominal water flow = 6,25 l./h.
- 2) Max. aanzuighoogte voor alle modellen = 2 meter.
Hauteur d'aspiration max. pour tous modèles = 2 m.
 Max. aspiration height of all models = 2 metres.
- 3) Max. opvoerhoogte voor alle modellen = 12 meter.
Hauteur max. refoulement tous modèles = 12m..
 Max. discharge height of all models = 12 metres.
- 4) Horizontale opvoer afstand \Rightarrow 20 meter
Distance de refoulement horizontale \Rightarrow 20 mètres
 Horizontal discharge distance \Rightarrow 20 metres
- 5) Max. horizontale aanzuig afstand = 15 meter
 (terugslagventiel aangeraden)
Distance max. d'aspiration horizontale = 15 mètres (vanne anti-retour conseillé)
 Max. horizontal aspiration distance = 15 metres (anti-return valve advised)
- 6) Alle peristaltische pompen zijn intern beveiligd.
Toutes les pompes péristaltiques sont équipées d'une protection interne.
 All peristaltic pumps are internally protected.
- 7) Elektrische voeding = 230V/1/50Hz + T (+/- 15%).
Alimentation électrique = 230V/1/50Hz + T (+/-15%).
 Electrical supply = 230V/1/50Hz + T (+/- 15%).

ASPEN
PUMPS

Pompen met water opvangtank

Pompes avec réservoir de récupération d'eau

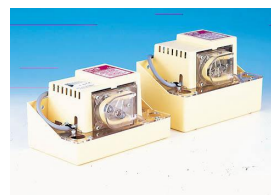
Pumps with water tank



ASPEN "HI-FLOW" 1.0 (*)

Tank / réservoir 1,1 l.

Max. opvoer = 4 m. / Refoulement max. = 4 m. / Max. discharge = 4 m.
Nom. debiet = 288l/u. / Débit nom. = 288l/h. / Nom. flow = 288l/h.



ASPEN "HI-LIFT" 1.0 (*) (PERISTALTIC)

Tank / réservoir 1,1 l.

Max. opvoer = 12m. / Refoulement max. = 12m. / Max. discharge = 12m.
Nom. debiet = 111l/u. / Débit nom. = 111l/h. / Nom. flow = 111l/h

ASPEN "HI-FLOW" 2.0 (*)

Tank / réservoir 2 l.

Max. opvoer = 4 m. / Refoulement max. = 4 m. / Max. discharge = 4 m.
Nom. debiet = 288l/u. / Débit nom. = 288l/h. / Nom. flow = 288l/h.

ASPEN "HI-LIFT" 2.0 (*) (PERISTALTIC)

Tank / réservoir 2 l.

Max. opvoer = 12m. / Refoulement max. = 12m. / Max. discharge = 12m.
Nom. debiet = 111l/u. / Débit nom. = 111l/h. / Nom. flow = 111l/h



ASPEN "HEAVY DUTY 6"

Tank 4l - 930 l/24u/h



ASPEN "HOT WATER HEAVY DUTY"

Tank / réservoir 5 l.

ASPEN "HEAVY DUTY 10"

Tank 4l - 1.250 l/24u/h

ASPEN "HOT WATER ECONOMY"

Tank / réservoir 4 l.

Vooraleer toepassing, ons raadplegen / Avant application, nous consulter
Before using, consult us / Voor afvoer water >60°C / Pour évacuation eau
>60°C / For removal of water >60°C

OPMERKINGEN / REMARQUES / REMARKS :

- 1) Alle tank-pompen zijn intern beveiligd.
Toutes les pompes avec réservoir de récupération sont équipés d'une protection interne.
All tank pumps are internally protected.
- 2) Elektrische voeding = 230V/1/50Hz + T (+/- 15%).
Alimentation électrique = 230V/1/50Hz + T (+/- 15%).
Electrical supply = 230V/1/50Hz + T (+/- 15%).

- 3) (*) = Uitgerust met een vrijstaande 4 Amp. contactschakelaar voor een alarmsignaal.
(*) = Equipé d'un contact libre 4 Amp. pour un signal d'alarme.
(*) = Equipped with a free 4 Amp. switch for an alarm signal.
- 4) = Contacten 1 A / Contacts 1 A / Contacts 1 A

ASPEN
PUMPS



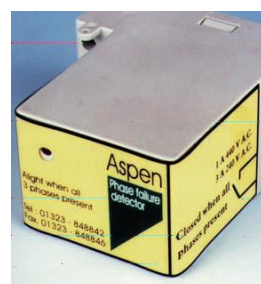
ASPEN CONTROLS



Condensdrukregulatie buitenunits
Régulation pression de condensation groupes extérieurs
Fan speed controller condensing units

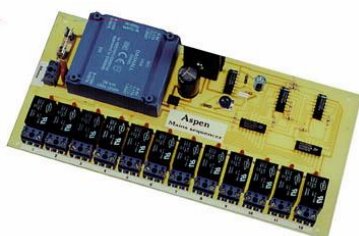
ASPEN FAN SPEED CONTROL COOLING

ASPEN FAN SPEED CONTROL HEAT PUMP



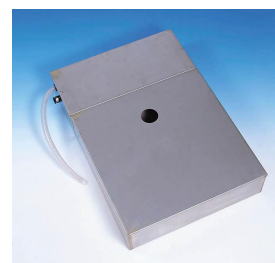
ASPEN 3-PHASE PROTECTION

3-fase beveiliging installaties 400V/3
Protection 3-phases installations 400V/3
3-phase protection 400V/3 installations



ASPEN SEQUENSOR 12-WAY

12-weg stroomverdeler /
Mise en marche séquentielle à 12 voies /
12-way power sequencer



ASPEN COLD CABINET PUMP

Bestemd voor inbouw in koelmeubelen - inhoud 11 l. - debiet 225 l/u. - max. 30 mt. opvoerhoogte - beperkte hoogte (10 cm.)

A intégrer à l'intérieur d'un meuble frigorifique - capacité 11 l. - débit 225 l/h. - max. 30 mt. hauteur de refoulement - hauteur réduite (10 cm.)

To be integrated inside cold cabinets - 11 l. capacity - max. 30 mt. head - reduced overall height (10 cm.)

ASPEN HI-LEVEL SAFETY SWITCH

Alarmcontact waterpeilmeting via verwarmde ΔT sonde
Contact d'alarme measurement niveau d'eau par sonde ΔT chauffée
Alarm-contact measurement water-level by heated ΔT sensor



Toebehoren Accessoires Accessories

TYPE	BESCHRIJVING / DESCRIPTION
Beugel muurbevestiging <i>Bracquet fixation mural</i> Wall bracket	STANDARD / UNIVERSAL / MECHANICAL / Mk4
Peristaltische reservetubes <i>Tubes péristaltiques de réserve</i> Spare peristaltic tubes	Alle peristaltische pompen <i>Toutes pompes péristaltiques</i> All peristaltic pumps
1/4" terugslagventiel <i>Vanne anti-retour 1/4"</i> 1/4" non returns valve	Alle modellen <i>Tout les modèles</i> Alle models
Tube siliconen vet <i>Tube graisse silicones</i> silicone grease tube	Alle peristaltische pompen <i>Toutes pompes péristaltiques</i> All peristaltic pumps
Condensleiding crystalclear PVC DN6/9 <i>tuyeau condensats PVC crystalclear</i> <i>DN6/9</i> condensate tubing crystalclear PVC DN6/9	Alle modellen <i>Tout les modèles</i> Alle models

" ASPEN " PUMPS

UNIVERSELE TOEPASSINGEN
APPLICATIONS UNIVERSELLES
ALL-ROUND APPLICATIONS

EENVOUDIGE AANSLUITING
RACCORDEMENT SIMPLES
EASY WIRING

EENVOUDIG ONDERHOUD
MAINTENANCE AISEE
EASY MAINTENANCE

PRIJSVRIENDELIJK
PRIX INTERESSANTS
PRICE FRIENDLY

TOEPASSINGEN :

Opvang + wegpompen EN/OF aanzuig + wegpompen van het condenswater van air conditioning installaties, koelinstallaties, gasboilers, ontvochtigers, enz.

APPLICATIONS :

Récolte + refoulement ET/OU aspiration + refoulement des eaux de condensats d'installations conditionnement d'air, installations de refroidissement, chauffes-eaux (boilers), déshumidificateurs, etc.

APPLICATIONS :

Reception + pumping AND/OR aspiration + pumping of condensate water coming from air conditioners, refrigerating installations, gas-boilers, dehumidificators, etc.

