



AIR CONDITIONING



REFRIGERATION



HEATING



errp

CONDENSATE REMOVAL PUMP

Made of robust plastic, the lightweight ERRP (Economical Retail Refrigeration Pump) effectively pumps away defrost water and filters debris.



225L/h max. flow



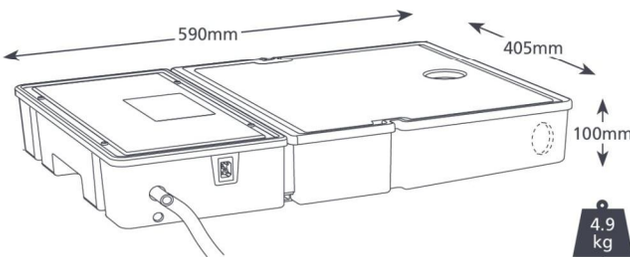
35m max. rec. head
(flow rate 10L/h)

KEY FEATURES

- Top & side inlet options
- Easy to clean & carry
- Filter to catch debris
- Plug & play

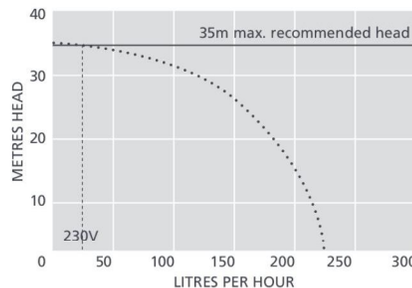
SUITABILITY

- Refrigeration units; cold store cabinets
- ✓ **Perfect for...** Multiple refrigeration units



ERRP SPECIFICATIONS

Max. flow	225L/h @ 0 head
Max. rec. head	35m
Tank capacity	11L
Sound level@1m	60dB(A)
Power supply	230V AC 50-60Hz 0.2A
Rated	Continuous
Class	I appliance
Max. unit output	n/a
Max. water temp	40°C / 104°F
Inlet/outlet	50mm in, 10mm out
IP Protection	IPX4
Safety switch	3.0A Normally closed
Thermal protection	✓
Fully potted	n/a
Self priming	n/a



SUGGESTED XTRA ACCESSORIES

Description	Part No.
1 Amp Fuse	FP2620
Tube To Soil Stack Adaptor	FP2038
Vinyl Tube Braided 3/8" (10mm)	AX5101
StayClean Strips	FP1248

Xtra For more installation accessories take a look at our Aspen Xtra range

ERRP OPTIONS

ERRP – top inlet	FP2318
ERRP – side inlet	FP2320

*Side inlet only

IN THE BOX

ERRP pump • 2m Plug & play power cable
• 1 1/2" BSP connector (for 40mm ID waste pipe)* • Install manual

Download manual at aspenpumps.com



aspenpumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenpumps.com

Making life easier for the installer

D

Die Aspen Cold Cabinet Economy

Technische Spezifikation:

- ▶ Tank und Abdeckung aus Spritzguss
- ▶ Behälterfassungsvermögen: 11 Liter
- ▶ Maximale Fördermenge: 225 Liter/h
- ▶ Maximale Förderhöhe: 30 Meter
- ▶ Thermisch geschützter 230 V-Motor
- ▶ 75W max. 0.35 A max.
- ▶ Sicherheitsschalter
- ▶ 2 Einfüllöffnungen: je 50 mm Ø
- ▶ Ausgangsstutzen: 10 mm Ø
- ▶ Netzanschluss per Stecker
- ▶ Schmutzfilter
- ▶ Zulässige Wassertemperaturen:
0 – 40°C

Abmessungen:

Höhe: 100mm **Breite:** 590mm
Tiefe: 405mm **Gewicht:** 4.9kg

Elektroanschlüsse:

Braun: Phase
Blau: Nullleiter
Grün/Gelb: Schutzleiter
Schwarz: Öffnerkontakt
Schwarz: Masse

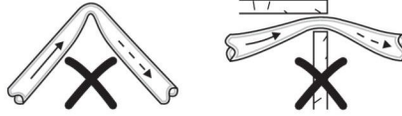
Beschreibung:

Diese Pumpe ist konstruiert worden, um unterhalb von Kühltheken eingebaut zu werden. Während des Abtau-Prozesses kann sie das Tauwasser aufnehmen, wenn es keinen natürlichen Ablauf gibt. Die Pumpe wird durch eine Hall-Steuerung geschaltet und hat eine maximale Förderhöhe von 30 m.

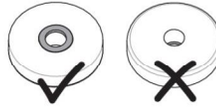
Sie besitzt einen Sicherheitsschalter über den z.B. ein Alarm geschaltet werden kann.

Einbauanweisung:

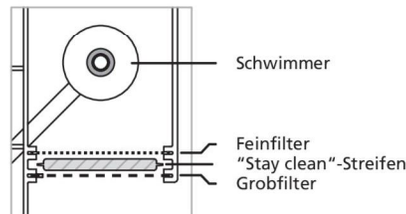
Installieren Sie die Pumpe waagrecht. Achten Sie darauf, dass der Druckschlauch keine Knicke aufweist oder eingeklemmt ist. Der Druckschlauch muss einen Innendurchmesser von 9mm haben und mit einer Klemme am Ausgangsstutzen befestigt werden.



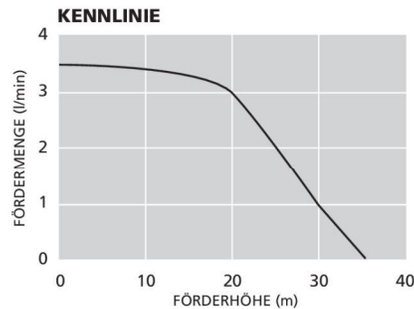
Der Schwimmer muss immer mit dem Magneten nach oben auf der Führungsstange positioniert werden.



Wichtig: Aus Hygiene- und Leistungsgründen empfehlen wir dringend, einen antibakteriellen "Stay clean"-Streifen zu verwenden.



Dieser Streifen muss zwischen die beiden Filter und nicht innerhalb der Schwimmerkammer gelegt werden.



Wichtiger Wartungshinweis:

Spülen Sie die Pumpe alle 6 Monate oder wenn nötig öfter mit antibakteriellem Reinigungsmittel durch, um die Schlammbildung zu verhindern. Ersatz- "Stay clean"-Streifen erhalten Sie von ASPEN.

Bitte beachten Sie: Überzeugen Sie sich, dass alle Chemikalien, die Sie benutzen, die Pumpe nicht angreifen.

