

DATENBLATT



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

Elektroanschlüsse:

Braun:	Phase
Blue:	Null-Leiter
Grün/Gelb:	Erde
Schwarz:	Öffnerkontakt
Schwarz:	Masse

Die Aspen Cold Cabinet Economy

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:

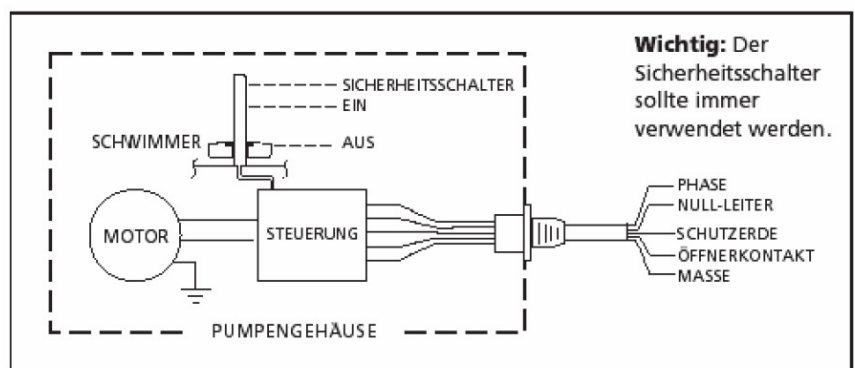
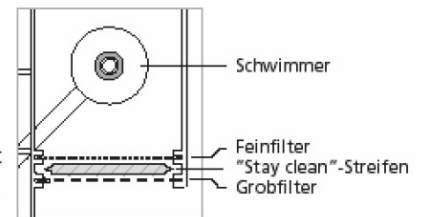
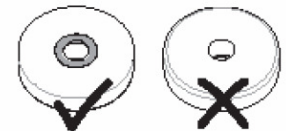
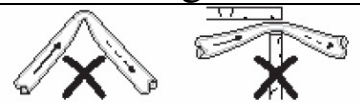
Installieren Sie die Pumpe waagrecht.

Achten Sie darauf, dass der Druckschlauch keine Knicke aufweist oder eingeklemmt ist. Der Druckschlauch muss einen Innendurchmesser von 9 mm 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.

Achtung!
 Die Pumpe nicht in eine separate Wanne oder Vertiefung stellen.



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.

