

## Leistung

Max. Durchsatz	Max. Förderhöhe
50 l/h	20 m

Beim bewährten System ArctikBlue® ist die MegaBlue® Pumpe in einem robusten Stahlenschub untergebracht. Durch die Nutzung der BlueDiamond® Thermistortechnologie gehören verstopfte Schwimmerschalter der Vergangenheit an. Das gesamte Kondensat wird aus der Molkereiproduktwanne entfernt, damit das Bakterien- und Algenwachstum keine Chance hat, sich anzulagern und die Abläufe zu verstopfen.

Wassertankinhalt	Pumpen-Ein/Ausschaltvol.	Alarm-Ein/Ausschaltvol.
4.1 l	90 ml	3600 ml

## Arctik-Schlauch

T01-101



## Langlebiges Design

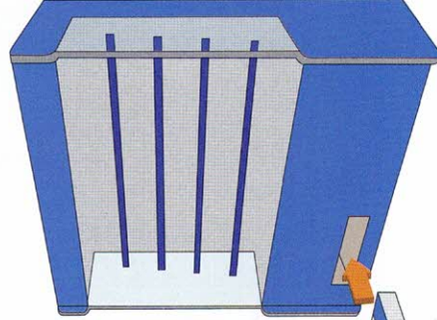
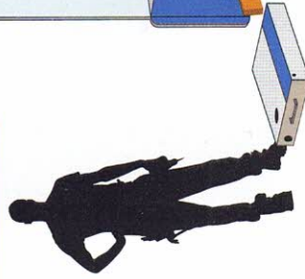
Dank eines starken Edelstahl-Gehäuses kann die ArctikBlue für eine rauere Bedienung aushalten als viele andere Kühlmöbelpumpen auf dem Markt.



## Kann Schlämme pumpen

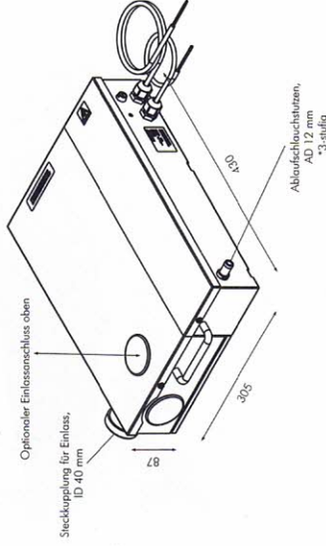
Die ArctikBlue kann Schlämme pumpen, die sich häufig in Kühltheken aufbauen.

## Anwendungen



- ✓ Kompaktes Format
- ✓ Einfache Installation
- ✓ Selbstansaugung
- ✓ Entfernt Schlamm
- ✓ Fehlerfreie Sensortechnik
- ✓ Einfacher Einbau

## Abmessungen (mm)



Alarmsignal	Max. Nennwerte des Alarms
Spannungsfreies Relais	5 A, 250 V~

Eingangsspannung	230 V~, 50 Hz
------------------	---------------

Einlassanschluss	Auslassanschluss
Steckkupplung, Ø 40 mm	Ø Schlauchstützen, AD 12 mm, *3-stufig Ø 9,5 mm (5/8") Ø 12,7 mm (1/2") Ø 15,5 mm (3/8")

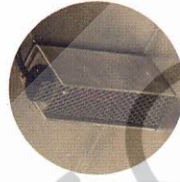
## Thermistor (energieeffizient)

Bei vorhandenem Kondensat wird über die Füllstandsensor in Festkörperbauweise die Pumpe ein-/ausgeschaltet. Die Pumpe wird nur dann eingeschaltet, wenn Kondensat produziert wird. Der Alarmkontakt schaltet im Fehlerfall das angeschlossene Kühlmöbel ab und aktiviert nach Fehlerbeseitigung automatisch wieder die Freigabe.

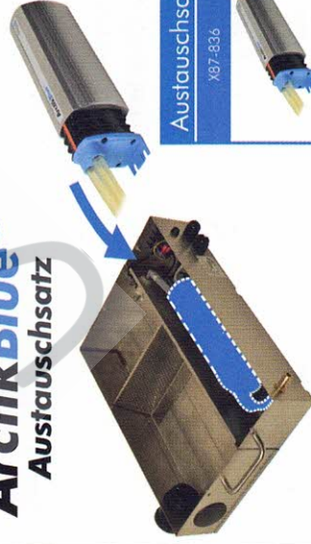
In der schlanken Filtersonde befinden sich die Wassersensoren und der Füllstandsalar. Diese kommen ganz ohne bewegliche Teile aus, die verstopfen könnten. Daher handelt es sich um eine ideale Alternative zu herkömmlicher Schwimmerschaltern.

## Filterung

Die Sensoren werden durch den austauschbaren Schutz geschützt. Das Filterelement kann im Rahmen der vorbeugenden Wartung komplett ausgetauscht werden. Die Hauptwanne ist gegen Objekte mit einem Durchmesser von mehr als 2,5 mm geschützt, sodass die Pumpe in der Lage ist, Kondensat und Schlamm zu entfernen.



## ArctikBlue® Austauschsatz



Austauschsatz  
XB7-836



Die Konstruktion der ArctikBlue erfolgte speziell für mehrstöckige Kühlregale und Kühlmöbel für Molkereiprodukte und nutzt die extrem zuverlässige Rotationsmembran-technologie. ArctikBlue® entfernt bis zu 50 Liter Wasser pro Stunde bei einer maximalen Förderhöhe von 20 Metern. Das Produkt ist für den Trockenlauf und die Selbstansaugung konzipiert und kann daher oberhalb sämtlicher Leitungen und in sicherem Abstand zu Gefahrenbereichen angebracht werden.