

Cold Cabinet Standard Slimline



KONDENSATPUMPE

Aus robustem Edelstahl gefertigt, ist diese Pumpe extrem einfach zu installieren und zu warten. Die Pumpe ist so konstruiert, dass sie mittels Bypass Strömung das Wasser in der Kondensatwanne in Bewegung hält und so die Möglichkeit der Ansiedlung von Biofilm reduziert. Sie wird direkt unter den Kühlmöbeln des Einzelhandels platziert und entfernt das Kondensat während des Abtauzykluses.



Max. Förderleistung 700 l/h



Max. Förderhöhe 20 m
(Förderleistung 10 l/h)

Hauptmerkmale

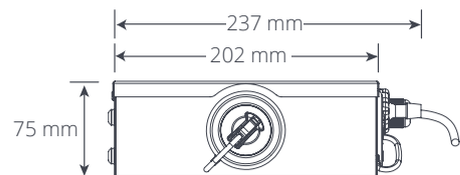
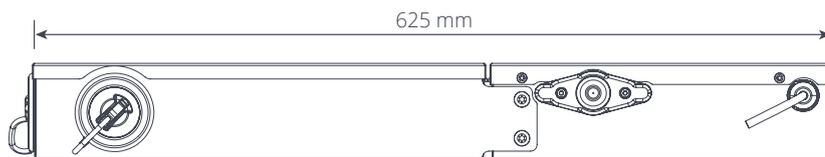
- Integrierte Bypass Strömung zur Reduzierung der Biofilmbildung
- Robustes, abriebfestes Gehäuse aus Edelstahl
- Mehrere Einlässe für eine flexible Installation (von Oben, am Kopf und auf beiden Seiten)

Eignung

- Flache Aufbauhöhe von nur 75 mm, niedriger als herkömmlich Supermarktpumpen
- Abnehmbarer Messing-Druckstutzen für einfache Wartung Anwendbar bei Einzel- und Mehrfach- Kühlgeräten, OEM- Anwendungen
- **Ideal für...** Mehrfach-Kühltheken

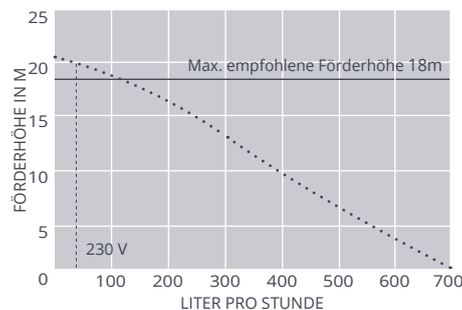


4,8
kg



TECHNISCHE DATEN @ 230 VAC 50Hz

Max. Förderleistung	700 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. Förderhöhe	20 m (Aufn. max. 18m)
Fassungsvermögen des Tanks	4,6 l
Geräuschpegel @ 1 m	60
Versorgungsspannung	230 VAC, 0,6A, 50/60Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	1,59m Btu/h - 460kW
Max. Umgebungstemperatur	40 °C / 104 °F
Zulauf / Ablauf	4 x ø48 mm Bohrungen mit 3 Einlassstopfen
IP-Schutz	IP44
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 1A
Thermischer Schutz	✓
Vollständig vergossen	Entfällt
Selbstansaugend	Entfällt



BESTELLDATEN

Cold Cabinet Standard Slimline FP3393

EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

LIEFERUMFANG

- Cold Cabinet Standard Slimline
- 3 x Einlassstopfen
- 1 x Inline-Rückschlagventil im Druckstutzen
- 1 x 1 1/2"-Zulaufstutzen für 40mm-Ablaufrohr
- 1 x 3/8"-1/2" Druckstutzen
- Installationshandbuch

Handbuch herunterladen unter aspenspumps.com