



TECHNISCHES DATENBLATT

Si-1931

Membranpumpe

Artikelnummer Inosens: 601.0020

Eine extra-flache Pumpe m

Die Pumpe Si-1931 wurde speziell für die Ableitung von Kondensat aus Kühlmöbeln in Supermärkten konzipiert. Ihr kompaktes Design erleichtert die Montage unter Kühlmöbeln mit geringem Bodenabstand.



Vorteile



Geringere Betriebskosten - Weniger Wartungsaufwand

- Korrosionsbeständig gefertigt aus Edelstahl.
- Energiesparend.



Einfache Montage und Wartung

- Extra-flaches Profil: Höhe 80 mm.
- Zulauf an drei Stellen möglich: oben, rechts oder links.
- Universeller Zulaufadapter: 32 – 40 – 50 mm, schnelles Anschließen und Trennen.
- Ein einziger Filter für Verunreinigungen macht die Reinigung leichter.
- Verriegelbares Steckerkabel.
- Abdeckung leicht zu öffnen.

Lieferumfang

Das System aus Edelstahl umfasst:

- Membranpumpe mit Anschlusskabel und einem Ausgang 13 mm
- Gummiadapter (Eingang) Innen-Ø 32, 40 und 50 mm
- Adapter (Ausgang), Ø 10 mm
- Adapter (Eingang) aus Hartplastik Innen-Ø 40 mm

Technische Daten

Max. Fördermenge	700 l/h
Volumen des Behälters	6,5 l
Max. Förderhöhe	24,6 m
Förderleistung bei 6 m	500 l/h
Geräuschpegel bei 1 m Abstand*	< 60 dBA
Schaltpunkte	Ein = 50 mm, Aus = 37 m, Alarm = 54 mm
Stromversorgung	230 V~ 50 Hz - 132 W - 1,0 A
Sicherheitskontakt	NO - 8 A ohmsche Last - 250 V
Gewicht der Pumpe (inkl. Verpackung)	± 6 kg
Abmessungen der Pumpe	L 610 x B 235 x H 80 mm
Abmessungen des Behälters	L 350 x B 235 x H 80 mm
Verpackung	L 620 x B 300 x H 100 mm
Schutzklasse	IP20
Sicherheitsstandards	CE
RoHS-Richtlinie	konform
Elektroaltgerätegesetz	konform

* Gemessen im Schalllabor Sauermann, Pumpe in Betrieb mit Wasser.

Einsatzbereiche

- Kühlmöbel für gekühlte Produkte
- Kühlmöbel für tiefgekühlte Produkte
- Eismaschinen für den gewerblichen Einsatz