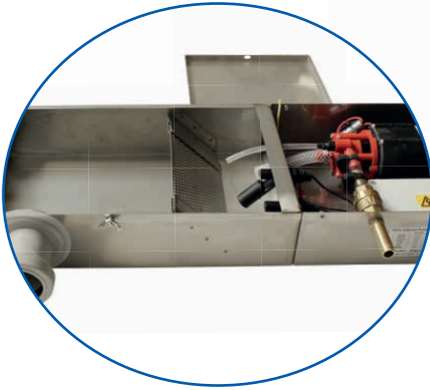




DCP-30A

Kondensatpumpe



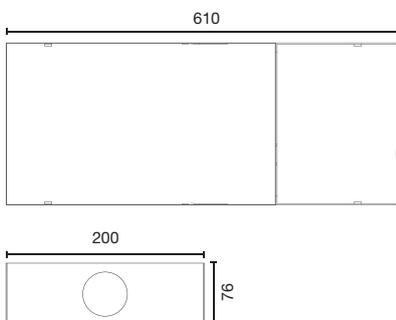
Die DCP-30A wurde entwickelt, um Kondensat von Kühlregalen und Theken zu entfernen. Hergestellt aus rostfreiem Stahl, gewährleistet die Pumpe eine konstante Nutzung und eine längere Lebensdauer. Der Tank hat eine Kapazität von 5 l, der Kondensateinlass sitzt im oberen Teil. Das ultraflache Design, passt unter die meisten Kühlvitrienen und Theken.

PRODUKTVORTEILE

- großes Tankvolumen
- einfache Reinigungsmöglichkeit
- große Förderhöhe

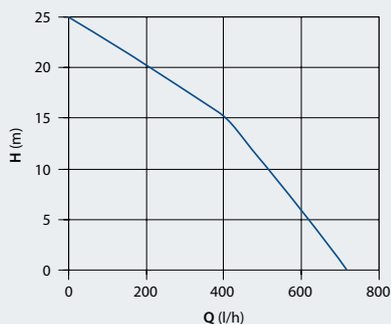
INSTALLATION

- unterhalb von Kühlvitrienen oder Kühltheken



Typ	Beschreibung	Art.Nr.
DCP-30A	Kondensatpumpe	DCP-30A

KENNLINIE



TECHNISCHE DATEN

Max. Fördermenge	700 l/h
Max. Förderhöhe	25 m
Spannung	230V - 50/60Hz
Max. Nennstrom	132 W
Alarmkontakte	Wechsler max. 2A 230V
Gewicht	5,0 kg
Zulauf	3 x DN 40
Druckanschluss	1/2"
Stromkabel	2,4 m
Einlassfilter	Ø 0,2 mm Maschenweite
Schutzklasse	IP44
Tankvolumen	5,5 l

