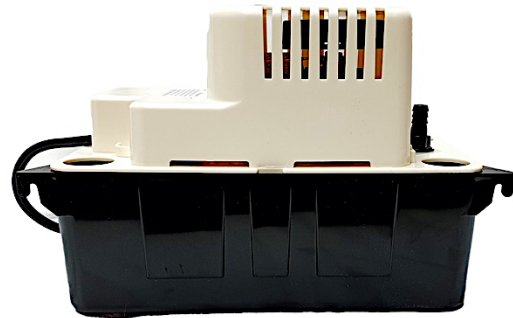


Kondensatpumpe

VCMA-20S

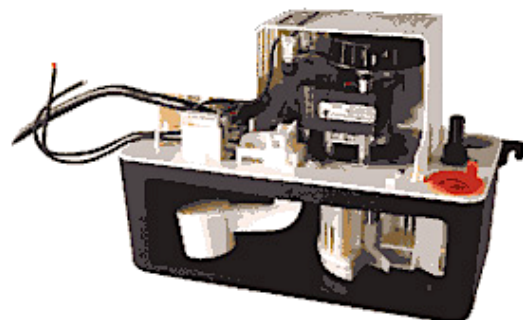
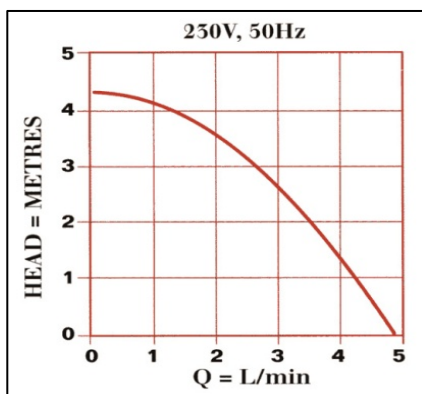
- Entfernt Kondensat von Klimaanlage, Kühl- und Gefriertheken, Brennwertkesseln und -boilern sowie Luftentfeuchtungsanlagen.
- Vollautomatische Funktionen: Start- und Stop- Sicherheitsschalter.
- Maximale Leistung: 4,3m.
- Maximale Fördermenge: 294 l/h.
- Optimaler Betriebspunkt: 4,0m bei 70 l/h.
- Wechselspannung 1x230V/50Hz. Nennstrom 0.6A.
- Motor mit Thermoschutz.
- Rückschlagventil: 9,5mm (3/8") für Schlauch mit 9,5mm Innendurchmesser integriert.
- ABS Tank 1,9L.
- Drei Zulauföffnungen.
- Drehbares Pumpenteil.
- Maximale Flüssigkeitstemperatur: 50°C.
- Für Kondensat mit pH-Wert > 2,8 geeignet.
- Schutzart IP20.
- Gewicht 2,4 kg.
- 1,8m Anschlusskabel mit Stecker.



Technische Daten

Pumpentyp	P ₂ [W]	Nennspannung [V]	Q _{max.} [l/min.]	H _{max.} [m]	Druckanschluss s [mm]
VCMA-20S	60	1x230	4,9	4,3	9,5

Leistungskennlinie



Abmessungen

