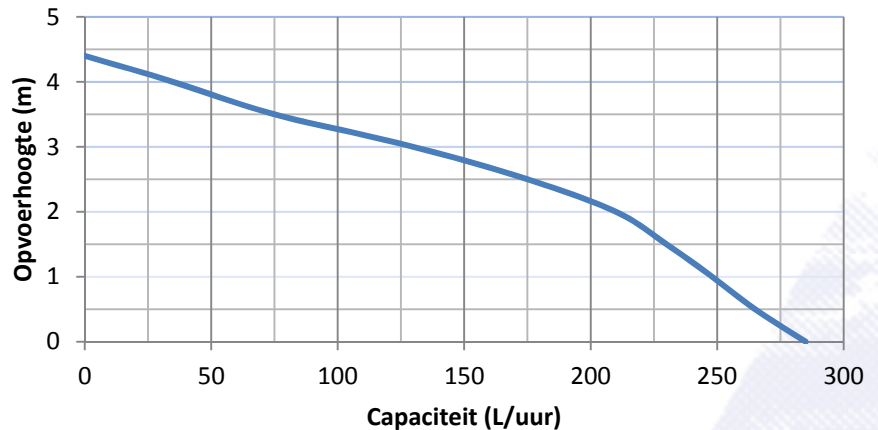


Omschrijving : automatische condens waterpomp
Type : VCMA 20S (230V)



Bedrijfscondities

Vloeistof : water
Capaciteit : 285 L/uur (zie curve)
Opvoerhoogte : 4,4 m (zie curve)

Technische gegevens

Persaansluiting : 9,5 mm slangtule
Gewicht : 2,26 kg
Vuildoortaat : nihil
Afmetingen (lxbxh) : 280 x 127 x 178 mm

Materiaal uitvoering

Pomphuis, opvangbak : kunststof
Waaier : glasvezel versterkte PP
pompas : rvs
Asafdichting : lipseal - nitrile

Aandrijving

Motor : elektromotor
Motorvermogen (p2) : 60 Watt
Toerental : 2900 t.p.m.
I nominaal : 0,6 Amp
Aanloop : direct
Beschermingsgraad : IP20
isolatieklasse : F
Pompkabel : 2 m zonder stekker
Voltage : 230V / 1f / 50Hz

Bijzonderheden

- maximale vloeistoftemperatuur tot 50 °C
- inclusief opvangbak met 3 toevoeren
- standaard met vlotterchakelaar en alarm schakelaar
- muurbevestiging geïntegreerd

Extra opties

- persslang
- stekker
- aansluitkoppelingen

Voornaamste toepassingen

- cv ketels
- airconditioners

Condensate Removal Pumps

VCMA SERIES High Capacity Model

Applications

- For removal of condensate from air conditioners, condensing boilers, refrigerated display cabinets, and dehumidifiers

Features

- Fully automatic: start, stop, safety switch
- Includes removable 9.5 mm diameter check valve/non-return valve
- 2.0 L tank capacity
- Thermally protected motor
- IP 20
- CE approved
- Options: 6 m tubing (VCMA-20ST) and/or CEE electric plug
- 1/30 HP high performance motor
- ABS tank, motor cover, and volute
- Stainless steel shaft
- Removable 9.5 mm barbed check valve
- 3 inlet drain holes
- Includes cup plugs to close unused inlets

Series Specifications

Shut Off: 4.3 m

Maximum Liquid Temperature: 50°C

Discharge: 9.5 mm

Impeller: Glass-filled polypropylene

Electrical: 230V, 50Hz
0.6A, 60W

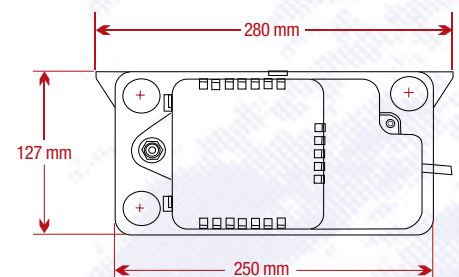
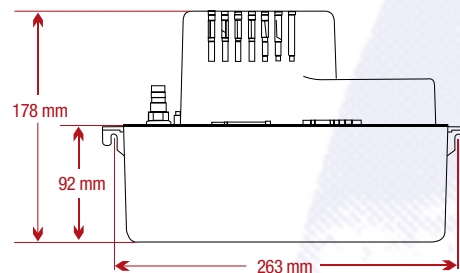
Operation: Automatic

Model Characteristics

Model	Volts	Cord	Shut Off	Weight (Kg.)
VCMA-20S	230	1.83 m	4.3 m	2.26
VCMA-20ST	230	1.83 m	4.3 m	2.72



VCMA-20S



Performance Curve VCMA-20S 230V, 50Hz

