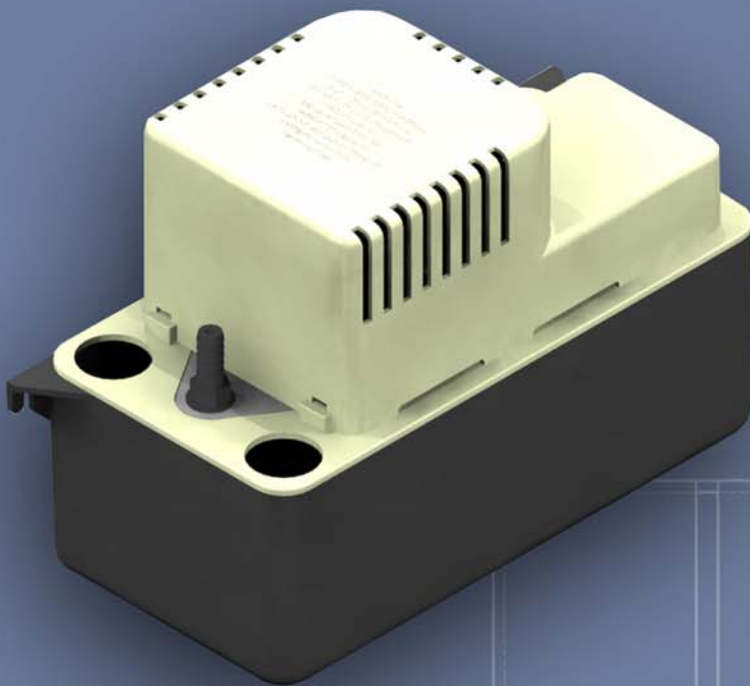


# Automatische Kondensatpumpe VCMA 20S

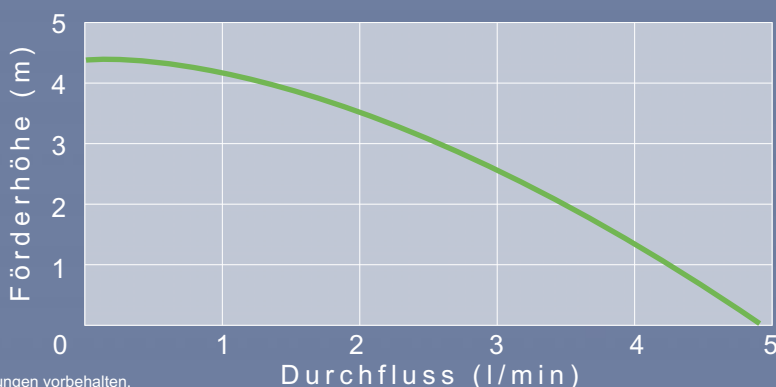


Die Little Giant Kondensatwasserpumpe vom Typ VCMA 20S wird speziell zum Abpumpen von anfallendem Kondensat bei Kälte- und Klimaanlage sowie Brennwertkesseln eingesetzt, wo keine Möglichkeit des natürlichen Ablaufs vorhanden ist. Ihr Einsatz eignet sich aber auch hervorragend bei Luftbefeuchtungsanlagen sowie bei Eis- und Getränkeautomaten. Das Gehäuse ist aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) gefertigt und beinhaltet einen Schwimmerschalter, welcher die Pumpe automatisch ein- und ausschaltet. Sämtliche Pumpen haben einen 230 V, 50 Hz Dreileiteranschluß, sind CE gekennzeichnet und mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Zur Vermeidung von Schäden sind die Little Giant Kondensatpumpen mit einem zusätzlichen potentialfreien Sicherheitsschalter ausgestattet, um einen Niederspannungsstromkreis zu unterbrechen oder zu schließen. Zusätzlich verfügen alle Pumpen über ein Rückschlagventil. Die Pumpen können sowohl stehend als auch an der Wand hängend betrieben werden.

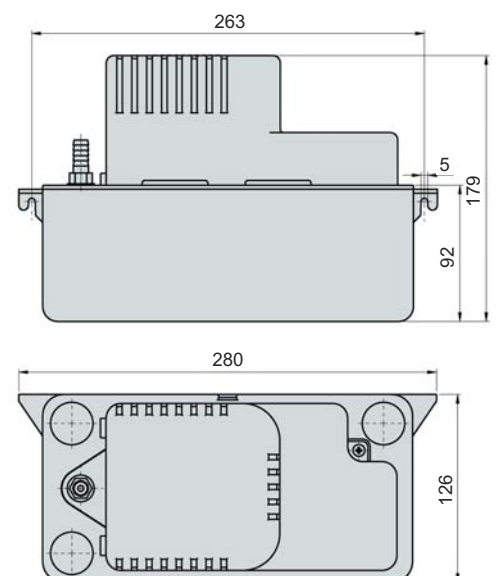
## Eigenschaften

- Vollautomatische Funktionen: Start-, Stop-, Sicherheitsschalter
- Motor mit Thermoschutz
- Rückschlagventil für Schlauch 10mm Innendurchmesser integriert
- TÜV Bauart geprüft, CE, RoHS

## Leistungsdiagramm



<b>Motor</b>	230 V
<b>Leistungsaufnahme</b>	75 W
<b>Tank und Deckel</b>	ABS
<b>Sicherheitsschalter</b>	ein/aus (max. 3A)
<b>Tankvolumen</b>	1,7l
<b>Maximale Temperatur</b>	50°C
<b>pH-Wert</b>	≥ 2,8
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Einschaltniveau</b>	6,25 cm
<b>Ausschaltniveau</b>	2,81 cm
<b>Maximale Förderhöhe</b>	4,3 m
<b>Maximale Fördermenge</b>	294 l/h
<b>Schlauchanschluss</b>	ID 10 mm
<b>Abmessung HxLxB</b>	179x280x126 mm
<b>Gewicht</b>	2,8 kg
<b>Artikel-Nr.</b>	7000554471
<b>Artikel-Nr. mit Stecker</b>	7000554473
<b>Artikel-Nr. mit Stecker + 6m Schlauch</b>	7000554476



Technische Änderungen vorbehalten.

Fuhr GmbH  
Am Weinkastell 14  
D-55270 Klein-Winternheim  
Tel. 06136/9943-0 Fax -25  
info@fuhr-gmbh.com  
PU13-Rev.B / 29.10.13



[www.fuhr-kondensatpumpen.de](http://www.fuhr-kondensatpumpen.de)