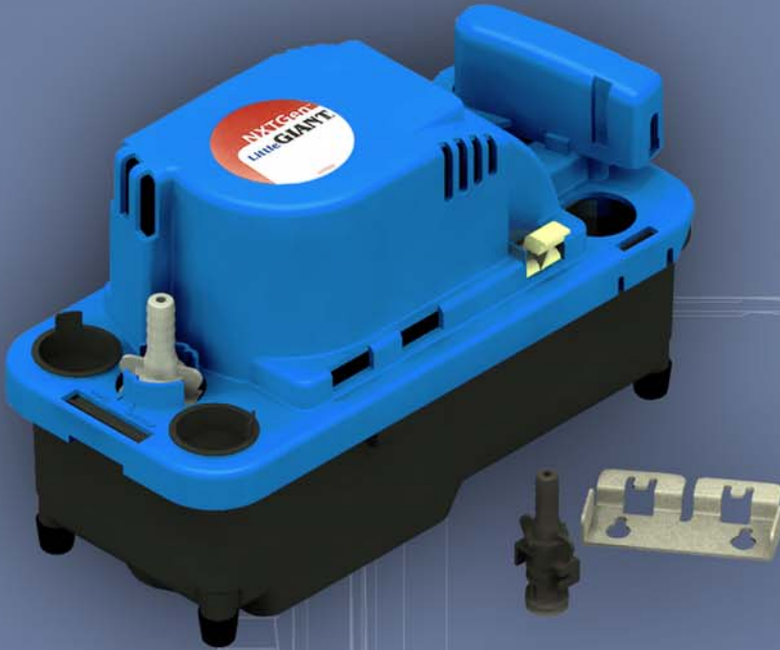


Automatische Kondensatpumpe VCMX 20S



Die Little Giant Kondensatwasserpumpe vom Typ VCMX 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) und PP (Polypropylen) gefertigt und beinhaltet einen Schwimmerschalter, welcher die Pumpe automatisch ein- und ausschaltet. Durch einen externen Taster kann die Pumpe unkompliziert getestet werden. 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 abnehmbaren, potentialfreien Sicherheitsschalter ausgestattet, um einen Niederspannungsstromkreis zu unterbrechen oder zu schließen. Zusätzlich verfügen alle Pumpen über zwei Rückschlagventile mit Bajonettverschluß (ID 6 / 10 mm). So kann die Druckleitung ohne Wasserverlust von der Pumpe gelöst werden. Die Pumpen können sowohl stehend als auch an der Wand hängend betrieben werden.

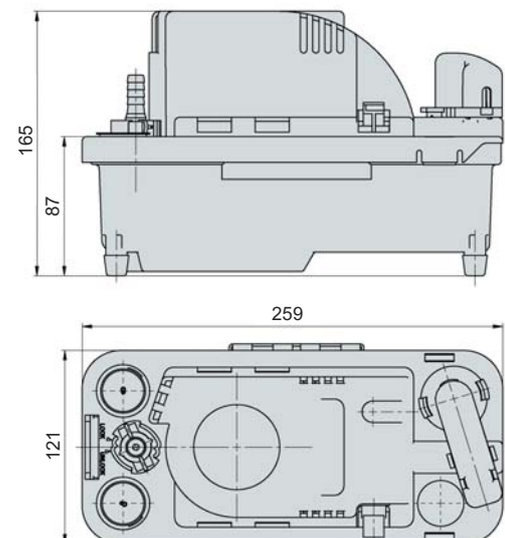
Eigenschaften

- Vollautomatische Funktionen: Start-, Stop-, Sicherheitsschalter
- Motor mit Thermoschutz
- Rückschlagventil mit Bajonettadapter für Schlauch ID 6 mm oder 10 mm
- Gummifüße zur Geräuschminimierung
- TÜV Bauart geprüft, CE, RoHS

Leistungsdiagramm



Motor	230 V
Leistungsaufnahme	75 W
Tank und Deckel	ABS / PP
Sicherheitsschalter	ein/aus (max. 1A)
Tankvolumen	1,2 l
Maximale Temperatur	49°C
pH-Wert	≥ 2,8
Schutzart	IP24
Einschaltniveau	4,0 cm
Ausschaltniveau	3,0 cm
Maximale Förderhöhe	4,8 m
Maximale Fördermenge	300 l/h
Schlauchanschluss	ID 10 / ID 6 mm
Abmessung HxLxB	165x259x121 mm
Gewicht	1,9 kg
Artikel-Nr.	7000554532



Technische Änderungen vorbehalten.

Fuhr GmbH
Am Weinkastell 14
D-55270 Klein-Winternheim
Tel. 06136/9943-0 Fax -25
info@fuhr-gmbh.com
PU14-Rev.A / 30.03.09



www.fuhr-kondensatpumpen.de