

## Automatische Kondensatpumpe VCMA 20S

Die Little Giant Kondensatwasserpumpe vom Typ VCMA 20S wird speziell zum Abpumpen von anfallendem Kondensat bei Kälteund Klimaanlagen 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 10mmInnendurchmesser integriert
- TÜV Bauart geprüft, 🕻 € , RoHS

## Leistungsdiagramm



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



Motor 230 V Leistungsaufnahme 75 W Tank und Deckel **ABS** Sicherheitsschalter ein/aus (max. 3A) **Tankvolumen** 1,71 50°C **Maximale Temperatur** pH-Wert ≥ 2,8 **IP20** Schutzart Einschaltniveau 6.25 cm Ausschaltniveau 2,81 cm Maximale Förderhöhe 4,3 m 294 l/h Maximale Fördermenge **Schlauchanschluss ID 10 mm** Abmessung HxLxB 179x280x126 mm Gewicht 2,8 kg Artikel-Nr. 7000554471 Artikel-Nr. mit Stecker 7000554473 Artikel-Nr. 7000554476 mit Stecker + 6m Schlauch



