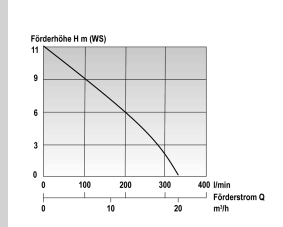




Schmutzwasser · 1~ 230 V 50 Hz Kugelschwimmschalter





Förderstrom Q I/min	330	300	200	0
Förderhöhe H m (WS)	0	2	6	11

## **EINSATZBEREICH**

Entwässerung von Schmutzwasser im primär stationären Einsatz.

Temperatur Fördermedium max: 45 °C Flüssigkeitsdichte max: 1.1 kg/dm<sup>3</sup>

pH-Wert min: 5 pH-Wert max: 8

## **TECHNISCHE DATEN**

Motor: 1 ~ 230 V Wechselstrom

Leistung P1: 0.81 kW Nennstrom: 3.7 A Gewicht: 7 kg

Förderhöhe H (max.): 11 m Fördermenge Q (max.): 330 l/min Anschlussgröße: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

Anschlussleitung: H 07 RN-F 3G1,0 (10 m)

Anschlussstecker: Schuko IP 44

## **BESONDERHEITEN**

- Mit angebautem Kugelschwimmschalter am Drehgelenk (abnehmbar) und Rücklaufventil.
- serienmäßige Flachsaugeinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände und nahezu wischtrockenes Absaugen.
- wartungsfrei
- trockenlaufsicher
- Motor mit thermischen Wicklungsschutz
- optional mit FPM (Viton) Dichtungen für schwierige Medien
  optional mit Geka-Kupplung oder C-STORZ Kupplung

## **WERKSTOFFE**

Motorgehäuse: nichtrostender Stahl 1.4301 Pumpengehäuse: PP glasfaserverstärkt 30 % Rotorwelle: nichtrostender Stahl 1.4021

Laufrad: Polyacetat POM

Schrauben: nichtrostender Stahl A2 Dichtungen: Perbunan NBR

Wellenabdichtung: 3-fach Perbunan NBR