

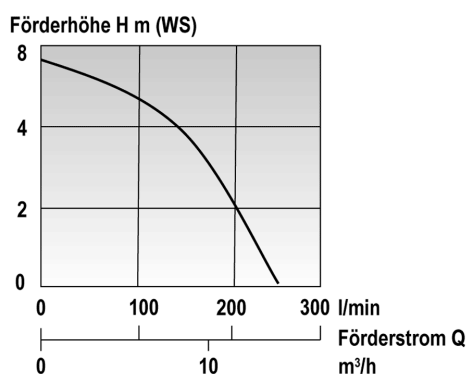


Engineered
Quality



Kellerentwässerungspumpe K 2 SA

Schmutzwasser · 1~ 230 V 50 Hz
eingebauter Schwimmer / Alarm



EINSATZBEREICH

Entwässerung von Schmutzwasser im primär stationären Einsatz.

Temperatur Fördermedium max: 45 °C

Flüssigkeitsdichte max: 1.1 kg/dm³

pH-Wert min: 5

pH-Wert max: 8

TECHNISCHE DATEN

Motor: 1 ~ 230 V Wechselstrom

Leistung P1: 0.43 kW

Nennstrom: 2.1 A

Gewicht: 5.5 kg

Förderhöhe H (max.): 7 m

Fördermenge Q (max.): 250 l/min

Anschlussgröße: G 1.25"

Korndurchlass: 10 mm

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

Anschlussstecker: Schuko IP 44

Förderstrom Q l/min	250	200	140	0
Förderhöhe H m (WS)	0	2	4	7

BESONDERHEITEN

- Vollständig integrierte Niveausteuerng mit Manuell-Automatik-Wippschalter und akustischem Alarm (80 dB) bei Zuflussmenge höher Pumpleistung, und Rücklaufventil.
- serienmäßige Flachsaugereinrichtung 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 1.4122

Lauftrad: Polyacetat POM

Schrauben: nichtrostender Stahl A2

Dichtungen: Perbunan NBR

Wellenabdichtung: 3-fach Perbunan NBR