

Max. Förderhöhe:
7,5 m

Max. Durchfluss:
7 m³/h

Sanisub 400

Pumpe zur Kellerentwässerung

ANWENDUNGEN

- Entwässerung von Gruben oder Kellern
- Mobile Entwässerung bei Überschwemmungen im Haus
- Zur Gartenbewässerung im Dauerbetrieb
- Förderung von leicht verunreinigtem Wasser mit Schwebstoffen* aus privaten Haushalten, Industrie und Landwirtschaft.

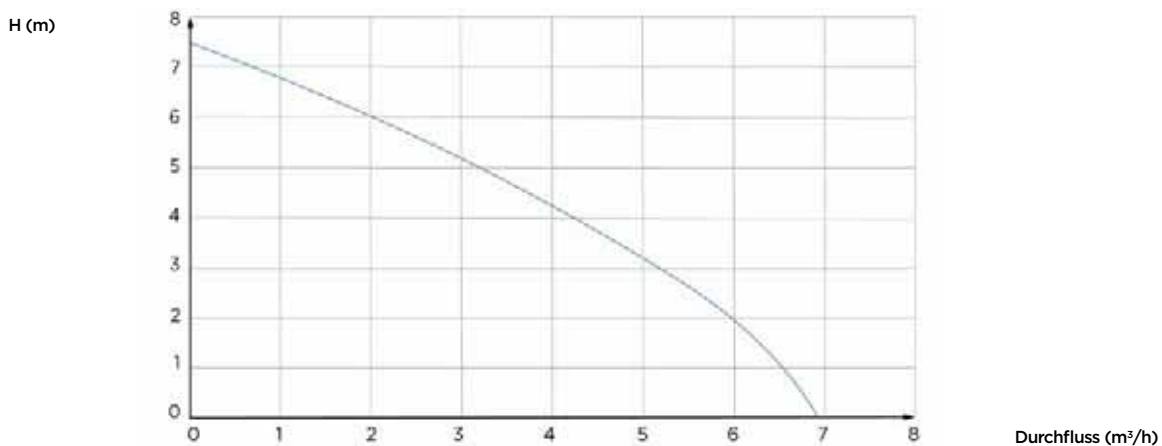
* Größe der Schwebstoffe darf 10 mm nicht überschreiten.

PRODUKTVORTEILE

- Automatische Auslösung
- 7 m Eintauchtiefe
- Im Dauerbetrieb einsetzbar durch arretierbaren Hebel-Schwimmerschalter
- Umrüstbar zum Flachsauger bis auf 5 mm Restwassertiefe ohne Saugsieb
- Freier Durchgang 10 mm
- Integriertes Rückschlagventil
- Verriegelungsring für Schwimmer und Druckstutzen 1 1/4 « im Lieferumfang enthalten



PUMPENKENNLINIE



TECHNISCHE DATEN

Sanisub®	400
Materialien	
Pumpengehäuse	PP GF
Antriebswelle	Edelstahl
Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl
Pumpenrad	PA 6 GF
Elektrische Eigenschaften	
Spannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50-60
Leistungsaufnahme P1 (W)	400
Abgegebene Leistung P2 (W)	180
RPM (Umdrehungen pro Minute)	2800
Schutzklasse	IP68
Eintauchtiefe (m)	7
Netzkabel Länge (m)	10
Hydraulik	
H max. (m)	7,5
Durchfluss max. (m³/h)	7
Durchmesser Auslass G (Zoll)	1"1/4
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	200/50
Freier Durchgang (mm)	1
Druckleitung Anschluss (DN)	32
Höchsttemperatur der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 min.)	70 °C
Radtyp	Mehrkanalrad
Schaltungsart	Schwimmer
Kennzeichnung und Logistik	
Gewicht (kg)	4,6
GTIN-Code	3308815081632
Artikelnummer	SANISUB-005

ABMESSUNGEN

