

Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser Solida/Cutter 125 GR 230 V MA

Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser mit Schneidwerk und Schwimmerschalter

Ausführung:

- Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser mit Schneidwerk
- wahlweise mit Schwimmerschalter (A) für Automatikbetrieb und Trockenlaufschutz oder 3-phasig
- Inkl. 10 m Kabel H07 RN-F, 1~ 230 V
- Anlaufbox mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz
- Eintauchtiefe max. 20 m

Einsatzgebiete:

- Entleeren von Klärgruben (überall, wo kein EX-Schutz benötigt wird)
- Druckentwässerung
- Fäkalienhaltiges Abwasser (überall, wo kein EX-Schutz benötigt wird)
- Entleerung von Schwimmbecken, Sickergruben usw.
- Grundwasserabsenkung und Drainage
- Gewerbe und Haustechnik
- Geeignet für verunreinigtes Wasser auch mit faserigen Feststoffen



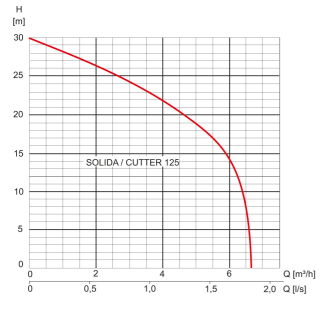
Produktvorteile:

- robuste Bauart
- große Förderleistung
- mit Schneidwerk, geeignet für faserige Feststoffe
- Mediumstemperatur bis max. 50 °C

Technische Daten:

ArtNr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	In [A]	n [min-1]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	DA	D [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
19034	230	1800	1200	9,2	2800	6,6	30,0	1 1/2" IG	190	240	416	21

Kennlinie:



Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PPO GF20				
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung				
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung SIC/SIC/NBR				
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301				
Werkstoff Pumpengehäuse:	Grauguss GG25				
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4005				



Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser Solida/Cutter 125 GR 230 V MA

Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser mit Schneidwerk und Schwimmerschalter

Abmessungen:

