

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



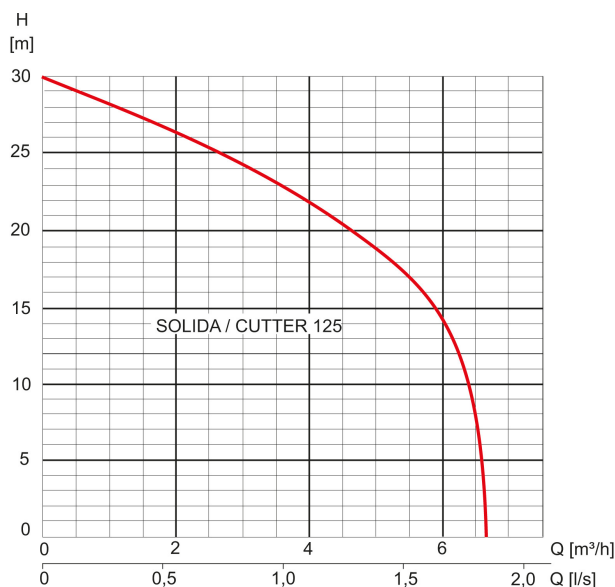
Produktvorteile:

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

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	DA	D [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
19036	230	1.180	9,2	2800	6,6	30,0	1 1/2" IG	190	240	416	20,5

Kennlinie:



Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	Grauguss GG20
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung SIC/SIC/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	Grauguss GG25
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4005

Abmessungen:

