

Abwasser-Tauchpumpen

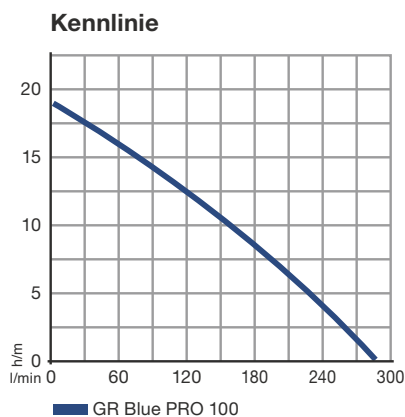
Pumpen mit Schneidwerk

Anwendungen: Zur Entleerung von Klärgruben mit Fäkalien. Zur Entleerung von Schwimmbecken und zur Druckentwässerung. Geeignet für klares u. mit Schwebstoffen verunreinigtes Wasser.



GR Blue PRO 100 M/T

GR Blue PRO 100 MA



Einsatzgebiete: Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser.

Zur Grundwasserabsenkung/Drainage und Druckentwässerung bzw. Entleerung von Sickergruben. Auch für moderat langfaserige Bestandteile geeignet.

Serie GR Blue PRO: Pumpe mit Schneidwerk für große Förderleistung.

Geeignet für Schmutzwasser und häusliche Abwässer. Wahlweise mit/ohne Schwimmerschalter lieferbar. Pumpe incl. 10 m Netzkabel und Stecker. Robuste Bauart mit Zerkleinerungssystem und nahezu verstopfungssicher für große Förderleistung. Zur Trockenhaltung und Entleerung von Pumpensümpfen. Geeignet für Schmutzwasser und gewerbliche Abwässer mit langfaserigen Beimengungen und Fäkalien.



Optional

M = ohne Schwimmerschalter
MA = mit Schwimmerschalter
T = Drehstrom

Pumpengehäuse:	Grauguss	Schutzart:	IP 68
Laufrad:	Grauguss	Isolationsklasse:	F
Motorwelle:	Edelstahl/ rostfreier Stahl	Anschlüsse:	1 1/2" IG
Gleitringdichtung:	Doppelte Gleitringdichtung Siliziumcarbid/Kohle	Mediumtemperatur:	max. 40° C

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	KW	Volt/Hz	Amp.	Korngröße	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Höhe	kg
619548	GR Blue Pro 100 M	1,20	230/50	5,5	8 mm	max. 18,0 m	max. 16,8 m ³ /h	270 mm	365 mm	19,5
619562	GR Blue Pro 100 MA	1,20	230/50	5,5	8 mm	max. 18,0 m	max. 16,8 m ³ /h	270 mm	365 mm	20,0
619739	GR Blue Pro 100 T	1,20	400/50	2,7	8 mm	max. 18,0 m	max. 16,8 m ³ /h	270 mm	365 mm	19,5