

Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser **Drainprofi B 180 230 V**

Schmutzwasser-Tauchpumpe für Baustellen

Ausführung:

- Robuste Tauchmotorpumpe für Baustellen
- Inkl. 10 m Anschlusskabel H07RN-F
- Motorseitige Gleitringdichtung im Ölbad
- Tauchtiefe 5 m

Einsatzgebiete:

- Privater und kommunaler Bereich
- Für die Trockenhaltung von Baugruben
- Zur Verwendung in Fontänenanlagen etc.
- Für Abwässer mit leichten auch abrasiven Verunreinigungen

Lieferumfang:

- B 180 200: inkl. Storzkupplung Typ "C"
- B 300 600: inkl. Storzkupplung Typ "B"
- 230 V: mit Schwimmerschalter, Anlaufgerät, Kondensator u. Thermoschutz
- 400 V: mit Drehstromschaltgerät



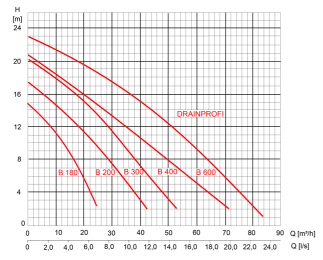
Produktvorteile:

- widerstandsfähige, robuste Tauchmotorpumpen
- korrosionsfest und zuverlässig
- Motorschutz integriert bei Wechselstrom-Version
- Mediumstemperatur bis 35 °C, kurzfristig 50 °C

Technische Daten:

ArtNr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	In [A]	n [min-1]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	KG [mm]	DA	D [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
16933	230	2.200	1.100	9,5	2800	25,0	15,0	10	Storz C	203	230	203	446	22

Kennlinie:



Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	Edelstahl 1.4301						
Dichtung Motor:	Gleitring dichtung SIC/SIC/NBR						
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR						
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301						
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301						
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4401						



Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser **Drainprofi B 180 230 V**

Schmutzwasser-Tauchpumpe für Baustellen

Abmessungen:

