

#### 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



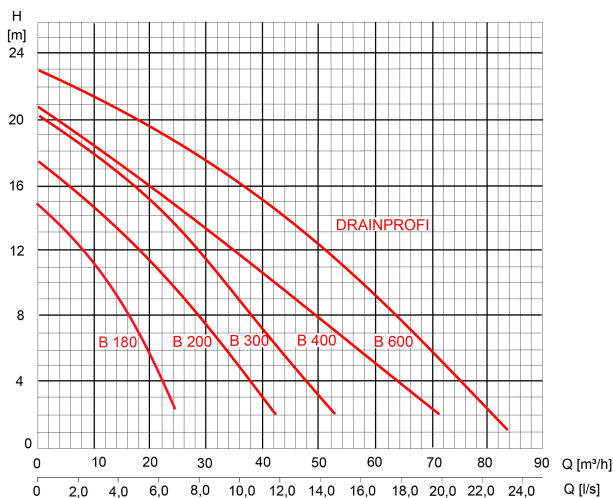
#### Produktvorteile:

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

#### Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [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:	Gleitringdichtung SIC/SIC/NBR
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4401

**Abmessungen:**

