

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



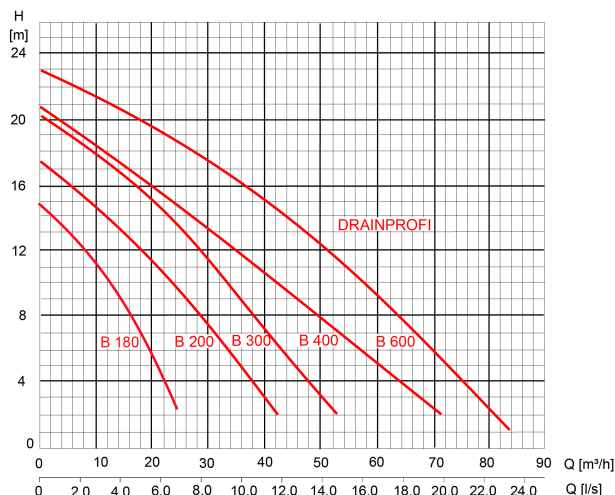
Produktvorteile:

- 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 ₁ [W]	I _n [A]	n [min-1]	Q _{max} [m³/h]	H _{max} [m]	KG [mm]	DA	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
19055	400	2.700	4,6	2800	42,0	17,5	10	Storz C	203	526	35

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