

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} [m ³ /h]	H _{max} [m]	KG [mm]	DA	D [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
19058	400	5.000	9,5	2800	72,0	21,0	10	Storz B	203	203	203	551	40

Kennlinie:

Werkstoffe:

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

Abmessungen:

