

Unterwassermotorpumpen

Serie: TM



Ausführung:

- ölgefüllter Asynchronmotor im Edelstahlgehäuse mit Thermokontakt
- Mantelstromkühlung für Dauerbetrieb
- Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid
- Lagerschilder aus Messing
- Pumpengehäuse und Motorwelle aus Edelstahl
- Lauf- und Leiträder aus verschleißfesten Kunststoffen
- moderne, leistungsfähige Pumpenhydraulik für starke Leistung bei geringem Energieverbrauch

Einsatzgebiete:

- Hauswasserversorgung, Gartenbewässerung
- Landwirtschaft

Lieferumfang:

- Pumpe mit 20 m Anschlusskabel inkl. Schaltgerät mit Schuko-Stecker

Technische Daten / Preise:

| Typ | Art.-Nr. | P [kW] | U [V] | I _N [A] | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Außen Ø [mm] | Druck-Anschluß | Gewicht [kg] |
|---------|-------------|--------|-------|--------------------|-------------------------|----------------------|--------------|----------------|--------------|
| TM 12-1 | 80193010 | 0,7 | 230 | 6,0 | 4,5 | 68 | 100 | 1" | 12 |
| TM 15-1 | 80193015 | 1,0 | 230 | 9,0 | 4,5 | 100 | 100 | 1" | 14 |
| TM 16 | 80193020 | 1,3 | 230 | 11,0 | 7,0 | 90 | 100 | 1 1/4" | 15 |
| TM 17* | auf Anfrage | 1,8 | 230 | 13,0 | 4,5 | 150 | 100 | 1" | 17 |
| TM 20* | auf Anfrage | 1,8 | 230 | 13,0 | 7,0 | 110 | 100 | 1 1/4" | 17 |
| TM 30* | auf Anfrage | 0,20 | 230 | 1,8 | 2,0 | 20 | 78 | 1" | 10 |
| TM 31 | auf Anfrage | 0,37 | 230 | 4,0 | 3,1 | 57 | 78 | 1" | 12 |
| TM 32 | auf Anfrage | 0,65 | 230 | 5,5 | 3,1 | 80 | 78 | 1" | 14 |
| TM 33 | auf Anfrage | 0,65 | 230 | 5,5 | 4,5 | 65 | 78 | 1" | 13 |

* demnächst lieferbar

Kennlinien:

