



# GARVENS

## Unterwassermotorpumpen 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 <sub>N</sub> [A]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [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:

