

Tauchmotorpumpe TMP 1001/1-S Niro

Art.-Nr.: **41.703.20**

EAN-Code: **4006825414905**

VE: **4 Stück**

Ideal zum Leerpumpen überschwemmter Keller, von Behältern, Tanks, etc. Der fest eingebaute Schwimmerschalter schaltet die Pumpe automatisch ein und aus. Mit einer Fördermenge von max. 18.000 l/h und einer Förderhöhe von max. 9 m bewältigt die Tauchpumpe TMP 1001/1-S Niro praktisch alle Förderprobleme spielend.

Hohe Qualität bei Materialien wie z. B. rostfreie Edelstahl-Antriebswelle, hochwertige Gleitringdichtung, Kabelverschraubungen aus rostfreiem Edelstahl gewährleisten weitgehende Wartungsfreiheit und langlebigen, semi-professionellen Einsatz.

Die optimale Abstimmung zwischen Motor und Schaufelrad führt zu einer enormen Effektivität der Leistungsdaten.

Technische Daten:

- Netzanschluss:	230V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung:	1000 Watt
- Fördermenge max.:	18.000 l/h
- Förderhöhe max.:	9 m
- Eintauchtiefe max.:	5 m
- Wassertemperatur max.:	bis 35°C
- Schlauchanschluss:	1 1/2" IG
- Fremdkörper bis:	Ø 4 mm
- Netzleitung:	10 m H07RN-F
- Schaltpunkt "EIN":	ca. 50 cm
- Schaltpunkt "AUS":	ca. 5 cm
- Gewicht:	11,3 kg
- Verpackungsmaß:	380 x 240 x 170 mm

Ausstattung:

- Tragegriff (1)
- Schwimmerschalter (2)
- 5-teiliges Anschluss-Set (3)

Leistungsdaten:

Förderhöhe:	Fördermenge:
2 m	16.000 l/h
4 m	13.200 l/h
6 m	8.500 l/h



Als Sonder-Zubehör erhältlich:

PVC-Abflussschlauch 10 m / 1"

Art.-Nr.: **41.737.11**

EAN Code: **4006825414707**