

Tauchmotorpumpe TMP 1001-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. 16 m bewältigt die Tauchpumpe TMP 1001-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.: 16 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	13.800 l/h
5 m	12.000 l/h
10 m	9.000 l/h
15 m	3.000 l/h



Als Sonder-Zubehör erhältlich:

PVC-Abflussschlauch 10 m / 1"

Art.-Nr.: **41.737.11**

EAN Code: **4006825414707**

