



Tauchmotorpumpe MTMP 255-S

Art.-Nr.: **41.702.88**

EAN-Code: **4006825510195**

VE: **4 Stück**

Ideal zum Leerpumpen überschwemmter Keller, von Behältern, Tanks etc. ist die nur ca. 4 kg schwere Tauchmotorpumpe. Der fest eingebaute Schwimmerschalter schaltet die Pumpe automatisch ein und aus.

Hohe Qualitäten bei Materialien und konstruktiver Ausführung, wie z. B. die rostfreie Edelstahl-Antriebswelle, gewährleisten weitestgehende Wartungsfreiheit und langlebigen Einsatz. Das gesamte Gehäuse besteht aus schlagfestem Kunststoff.

Technische Daten:

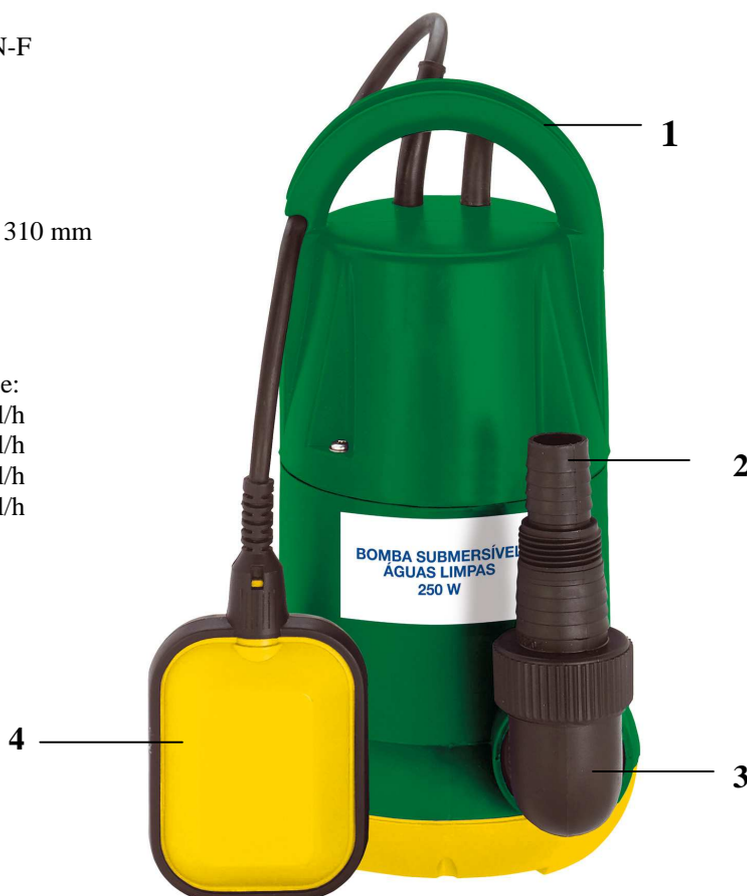
| | |
|----------------------|--------------------|
| - Netzanschluss: | 230 V ~ 50 Hz |
| - 4Aufnahmeleistung: | 250 Watt |
| - Fördermenge max.: | 6200 l/h |
| - Förderhöhe max.: | 5,5 m |
| - Eintauchtiefe: | 5 m |
| - Wassertemperatur: | bis 35°C |
| - Fremdkörper bis: | Ø 3 mm |
| - Netzleitung: | 10m H05RN-F |
| - Schaltpunkt EIN: | ca. 50 cm |
| - Schaltpunkt AUS: | ca. 5 cm |
| - Schlauchanschluss: | 1 ¼" IG |
| - Absaughöhe: | 8 mm |
| - Gewicht: | 4,3 kg |
| - Verpackungsmaß: | 240 x 175 x 310 mm |

Ausstattung:

Tragegriff (1)
Universalanschluss für 1" und 1 ¼" -Schläuche
sowie 1"-Außengewinde (2)
90 ° Winkel 1 ¼" AG x 1 ¼" AG (3)
Schwimmerschalter (4)

Leistungsdaten:

| | |
|-------------|----------------|
| Förderhöhe: | Fördermenge: |
| 1 m | max.: 4800 l/h |
| 2 m | max.: 3600 l/h |
| 3 m | max.: 2400 l/h |
| 4 m | max.: 1500 l/h |



Als Sonder-Zubehör erhältlich:

PVC-Abflussschlauch 10 m / 1"

Art.-Nr.: **41.737.11**

EAN Code: **4006825414707**



Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery.

Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved

File: G:\Webshop\T-Produktbeschreibung\60\Originale_Deutsch_PA04\4170288_01015.doc

Erstelldatum / create date: 25.05.2005 08:37

Aktualisiert / up dated: 13.06.2005