

Tauchmotorpumpe SULZER ROBUSTA 300 W/TS



Tauchmotorpumpe für Klar- und leicht verschmutztes Wasser mit integriertem Schwimmerschalter. Kompakte, leichte Bauform (Vortex-Laufrad) mit korrosionsbeständigem Kunststoffgehäuse. In engen Schächten ab einer Größe von 300x300 mm einsetzbar. Hand-O-Automatikscharter, integrierte Rückschlagklappe sowie Thermowächter und Universal-Druckanschluss. Nur für fäkalienfreie Abwässer verwendbar. Mediumtemperatur 40 °C (kurzzeitig bis 60 °C möglich, max. 5 min). Einfache Demontage des Schwimmergehäuses und des Siebes für Reinigungszwecke. Aufsteckbarer Saugring für Flachabsaugung bis 3 mm (bei Handbetrieb) sowie Tülle für Schlauchanschluss 1/2 ", 3/4 " und 1 " im Lieferumfang enthalten. Anschlusskabel-Länge: 10 m. Technische Daten: -

Motorleistung: 0,50 kW, - Betriebsspannung / Nennstrom: 230 V / 2,2 A, - vertikaler Druckstutzen: IG 1 1/4 ", - max. Korngröße: 10 mm, - Auto-Schaltniveaus: An 165 mm, Aus 75 mm, - Förderhöhe bis: max. 8,6 m, - Förderstrom: max. 12,9 m³/h, - Gewicht: 4,4 kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z01135068	Tauchmotorpumpe SULZER ROBUSTA 300 W/TS 230V/0,50kW mit 10m Kabel und Stecker	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at