

RANGER-MC

Schmutzwasserpumpe 230 Volt,
Fördermenge 30'000 l/h, Chromstahl- +
Gussgehäuse

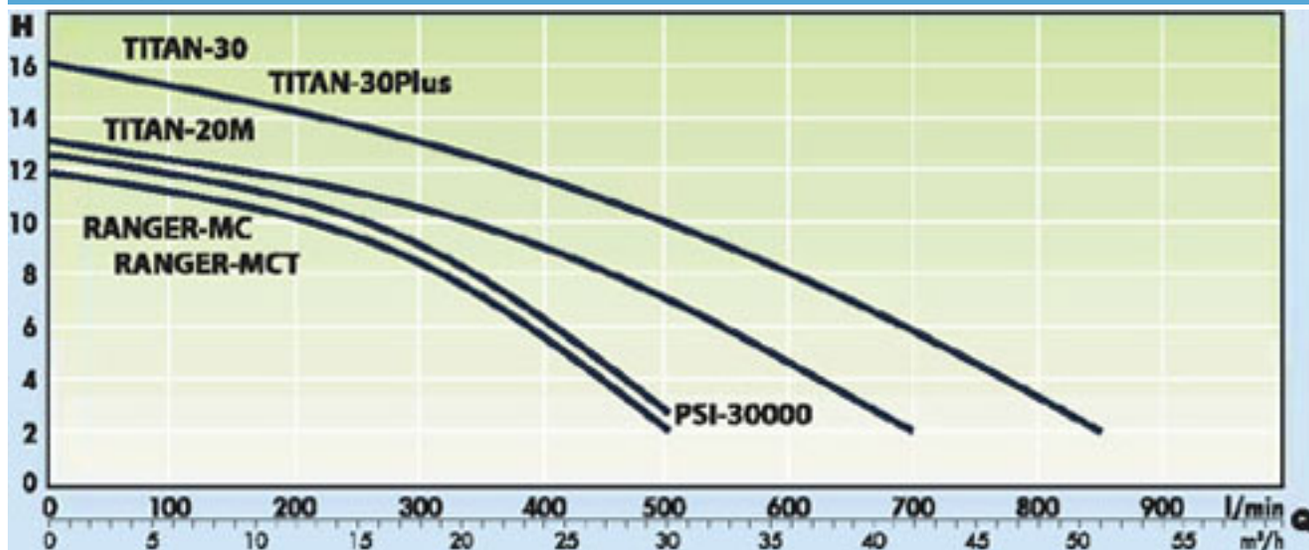


Preis inkl. vRG und MwSt. **799.00 CHF**

Steckbrief

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser auch verschlammtes, Abwasser, Entwässerungen
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C - kurzzeitig bis 60°
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Motorgehäuse und Flügelrad aus Chromstahl, Pumpengehäuse aus Stahlguss
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Silikon Karbid und Ölkammer
- Mit Storzkupplung KA66
- Mit thermischem Motorschutz

Zusatzbilder



Technische Daten

Fördermenge max.	30.000 lt./h
Förderhöhe max.	12 m
Tauchtiefe max.	5 m
Absaugniveau min.	55 mm
Korngrösse max.	3-5 mm
Druckschlauchanschluss	2" F + Storz KA66
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	P2 0.75 / P1 1.1 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2.900 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	6 - 8
Abmessung BxTxH	242x425 mm
Gewicht	14.1 kg
EAN-Code	7612375302950

Sonderzubehör

97090 Gewebe-Wasserschlauch 52 mm, 15 m, mit Storzkupplung 66

Preis inkl. MwSt. **216.00 CHF**



97091 Gewebe-Wasserschlauch 52 mm, 30 m, mit Storzkupplung 66

Preis inkl. MwSt. **359.00 CHF**



97103 Niveauregulierung PSM-1 zu Pumpen 230 Volt, max. 2.2 kW

Preis inkl. MwSt. **1'490.00 CHF**



97077 Niveauregulierung 230 Volt, zu Pumpe max. 2.5 kW

Preis inkl. MwSt. **1'639.00 CHF**



Lieferumfang

97065 Storzkupplung 55, G 2"IG, Klauenabstand 66 mm

Preis inkl. MwSt. **25.00 CHF**



97064 Rohrdoppelnippel 2"AG, 60 mm, Stahl, verzinkt

Preis inkl. MwSt. **17.00 CHF**
