



Tauchpumpe TERA von Rössle - 1'000 l/min

SKU: 112.035C

CHF 2'316.00 (CHF 2'503.60 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die leistungsstarke Tauchpumpe TERA von Rössle überzeugt durch eine hohe Durchflussrate von 1'000 l/min, wodurch sich die Pumpe speziell zum Abtransportieren von grossen Wassermassen eignet. Zudem liefert die Pumpe auch bei einer Förderhöhe von 25 m immer noch beachtliche Werte von bis zu 230 l/min. Dadurch lässt sich die Pumpe hervorragend in der professionellen Anwendung wie beispielsweise bei Feuerwehren, Zivilschutz oder auch auf dem Bau einsetzen. Die stabile und robuste Bauweise verleiht der Pumpe eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegenüber Schlägen sowie Stössen, wodurch sie auch mit grob verunreinigtem Wasser problemlos zurechtkommt. Zudem ist die Pumpe bis auf eine gelegentliche

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Reinigung völlig wartungsfrei, was Instandhaltungskosten auf ein Minimum reduziert.

Merkmale:

Optimal für den Einsatz bei Schmutzwasser aufgrund des Durchlasses von Festkörpern bis zu 11 mm
Kompakte Tauchpumpe mit 10 m Kabel zum Einsatz in überfluteten Kellern, Schächten usw.
Maximale Eintauchtiefe von 20 m, womit auch hohe Wasserpegel keine Herausforderung darstellen
Hervorragend zur Löschwasserzufuhr geeignet oder Überbrückung von grösseren Distanzen
Äusserst robuste, schlagfeste sowie korrosionsbeständige Tauchpumpe, aus Edelstahl und Chrom

Technische Daten:

Material: Edelstahl / Chrom
Leistung max.: 4000 W / 400V
Nennstrom: 8.2 A
Fördermenge: 1000 l/min
Förderhöhe: ca. 25 m
Förderdruck: ca. 2.4 bar
Korngrösse: 11 mm
Schutzklasse: IP 68
Isolierungsklasse: F
Stecker: CEE 16 / IP 67
Netzkabel: 10 m
Anschluss: Storz 75 B
Masse (Ø x H): 240 x 520 / 240 x 550 mm
Gewicht: 50 kg