



Tauchpumpe MEGA von Rössle - 400 l/min

SKU: 112.035A

CHF 529.00 (CHF 571.85 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die komplett aus Edelstahl gefertigte Tauchpumpe MEGA von Rössle, ist ein effizientes sowie widerstandsfähiges Gerät, welches innert Kürze grosse Wassermassen aus Kellern, Schächten usw. zuverlässig abpumpt. Der grosse Korndurchlass ermöglicht auch den Einsatz nach einer Überschwemmung mit grob verschmutztem Wasser, wie man es beispielsweise nach einer Hochwasserkatastrophe antrifft. Dank einer kompakten Bauweise kann das Aggregat durch nur eine Einsatzkraft an seinen Bestimmungsort transportiert und in Betrieb genommen werden. Aufgrund der hochwertigen Materialien ist die Tauchpumpe äusserst robust sowie korrosionsbeständig, was eine lange Lebensdauer verspricht. Zudem ist die Einheit bis auf eine gelegentliche Reinigung völlig wartungsfrei, was Instandhaltungskosten auf ein Minimum reduziert. Der verbaute Schwimmerschalter stellt sicher, dass die Tauchpumpe MEGA bei einem geringen Wasserpegel automatisch ausschaltet und ein Trockenlauf verhindert. Das Restwasser lässt sich nach dem Abpumpen hervorragend mit dem Wassersauger HYDRA aus dem Hause Rössle entfernen, wodurch sich überflutete Keller trockenlegen lassen.

Merkmale:

Äusserst robuste, schlagfeste sowie korrosionsbeständige Tauchpumpe komplett aus Edelstahl

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

Minimales Gewicht für mehr Handlichkeit bei schwer zugänglichen Stellen nach Überschwemmungen
Optimal für den Einsatz bei Schmutzwasser aufgrund des Durchlasses von Festkörpern bis zu 35 mm
Kompakte Tauchpumpe mit 10 m Kabel zum Einsatz in überfluteten Kellern, Schächten usw.
Maximale Eintauchtiefe von 5 m, womit auch hohe Wasserpegel keine Herausforderung darstellen
Automatische Abschaltung dank integriertem Schwimmschalter, was ein Trockenlauf verhindert
Wartungsfreie Elektromotorenkonstruktion sowie minimale Störungsanfälligkeit während dem Einsatz

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Leistung max.: 1400 W / 230V

Nennstrom: 6.5 A

Fördermenge: 400 l/min

Förderhöhe: ca. 10 m

Förderdruck: ca. 1 bar

Korngrösse: 35 mm

Schutzart: IP 68

Isolierungsklasse: F

Stecker: Typ 23 / IP 55 - 16 A

Netzkabel: 10 m

Anschluss: Storz 55 C

Masse (T x H): 210 x 360 mm

Gewicht: 12 kg