

PRODUKTINFO TAUCHPUMPE MEGA

Schmutzwasser-/Tauchpumpen von Rössle – Leistungstark und Hart im Nehmen

Bei wasserbedingten Einsätzen sind sie für Feuerwehren unerlässlich: effiziente und widerstandsfähige Schmutzwasser-/Tauchpumpen, die die Wassermassen und darin enthaltene Schwebstoffe spielend leicht und zügig abpumpen.

Speziell bei Räumen, die im vollgelaufenen Zustand mit einem Feuerwehrsauger schwer zugänglich sind, empfiehlt sich der Einsatz einer Tauchpumpe um zunächst den Großteil des Wassers bis auf wenige Millimeter abpumpen, bevor der Feuerwehrsauger eingesetzt werden kann. Sobald der Wasserstand die minimale Ansaughöhe der Tauchpumpe nicht mehr erfüllt übernimmt dann der Feuerwehrsauger die Arbeit und saugt Wasser und Schmutz bis zum letzten Rest ab.

Die Elektro-Schmutzwasser-/Tauchpumpe MEGA ist für's grobe gemacht: Mit einer Einlasskorngroße von \varnothing 35 mm kommt sie auch mit verunreinigtem Wasser klar und pumpt weiterhin störungsfrei in einem kontinuierlichem Betrieb. Zudem überzeugt sie durch eine maximale Eintauchtiefe von 5 Metern, ständige Einsatzbereitschaft, robuste Materialien und eine solide und dennoch leichte Bauweise, wodurch sowohl der Transport als auch der Einsatz erleichtert werden.

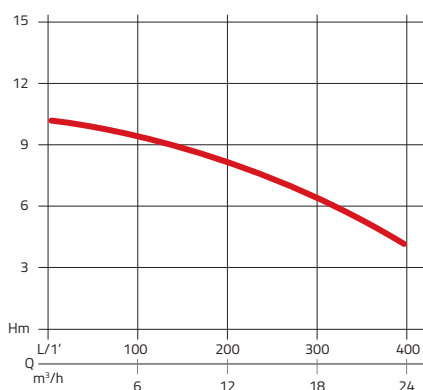
Mit der Schmutzwasser-/Tauchpumpe MEGA der Rössle AG ist Ihre Feuerwehr im Ernstfall bei Hochwasser, Starkregen und Überschwemmungen bestens ausgestattet.

- Anschluss: C-Storz-Kupplung
- Stabile und kompakte Bauweise
- Für festen und mobilen Einsatz
- Problemloser Transport
- Inkl. Schwimmerschalter
- 230 V 50 Hz
- Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68
- Stecker mit Bajonett-Verschluss IP 68
- 10 m Kabellänge
- Einlasskorngroße \varnothing 35 mm

SCHMUTZWASSER-/TAUCHPUMPE MEGA

TECHNISCHE DATEN	Art.-Nr. HYDZ002
ABPUMPLEISTUNG	400 l/min // 24.000 l/h
LEISTUNG PUMPE	1.400 Watt
SPANNUNG	230 V 50 Hz Wechselstrom
MAX. FÖRDERDRUCK	1 bar
GEWICHT	12 kg
MATERIAL	Edelstahl
ABMESSUNGEN	30 x 38 cm (T x H)

PUMPENDIAGRAMM



Das Diagramm zeigt Ihnen die Pumpleistung der Rössle Tauchpumpe MEGA in m³ pro Stunde in Relation zur Pumphöhe.



IHR KONTAKT
Pierre Wasgien
E-Mail: wasgien@roessle.ag
www.feuerwehr-sauger.de

Technische Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB's: www.roessle.ag

rössle

Feuerwehrsauger