

PRODUKTINFO TAUCHPUMPE KILO

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 KILO ist für's grobe gemacht: Mit einer Einlasskorngroße von \varnothing 30 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.

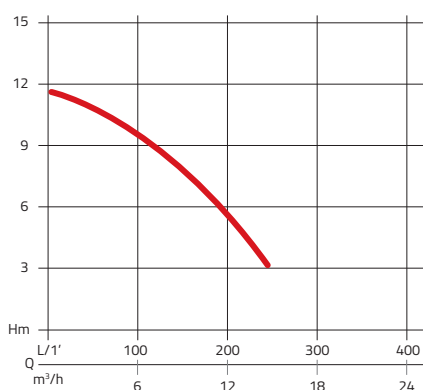
Mit der neuen Schmutzwasser-/Tauchpumpe KILO der Rössle AG ist Ihre Feuerwehr im Ernstfall bei Hochwasser, Starkregen und Überschwemmungen bestens ausgestattet.

- Anschluss: C-Kupplung
- Stabile und kompakte Bauweise
- Für festen und mobilen Einsatz
- Problemloser Transport
- Inkl. Schwimmerschalter
- 220 V 50 Hz
- Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68
- Stecker mit Bajonett-Verschluss IP 68
- 10 m Kabellänge
- Einlasskorngroße \varnothing 30 mm

SCHMUTZWASSER-/TAUCHPUMPE KILO

TECHNISCHE DATEN	Art.-Nr. HYDZ001
ABPUMPLEISTUNG	240 l/min // 14.400 l/h
LEISTUNG PUMPE	1.000 Watt
MAX. FÖRDERDRUCK	1,1 bar
GEWICHT	9 kg
MATERIAL	Moplen, Noryl und Edelstahl
ABMESSUNGEN	18 x 37 cm (T x H)

PUMPENDIAGRAMM



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



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

rössle

Feuerwehrsauger