

PRODUKTINFO TAUCHPUMPE TERA

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 spielend leicht und zügig abpumpen. Für diese Zwecke bestens geeignet ist die elektrische Schmutzwasser-/Tauchpumpe TERA. Sie eignet sich zudem zur Löschwasserversorgung und zur Überbrückung von größeren Distanzen.

Die Elektro-Schmutzwasser-/ Tauchpumpe ist für's grobe gemacht: Im Einsatz erreicht sie einen maximalen Förderdruck von 2,4 bar und pumpt damit Wasser bis zu einer Höhe von 24 Metern ab. Durch die Einlasskorngröße von \varnothing 11 mm pumpt sie auch verunreinigtes Wasser störungsfrei in einem kontinuierlichem Betrieb über den an der B-Storz Kupplung angeschlossenen Schlauch ab. Zudem überzeugt sie durch eine maximale Eintauchtiefe von 20 Metern, ständige Einsatzbereitschaft, robuste Materialien und eine solide Bauweise.

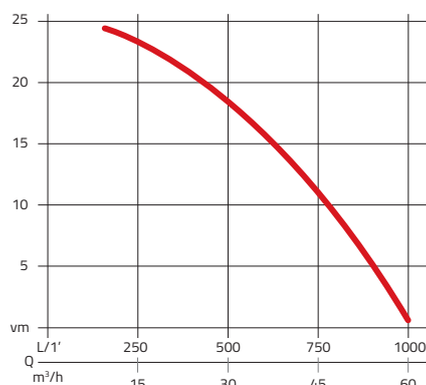
Mit der neuen Schmutzwasser-/Tauchpumpe TERA der Rössle AG ist Ihre Feuerwehr im Ernstfall bei Hochwasser, Starkregen und Überschwemmungen bestens ausgestattet.

- Anschluss: B-Storz Kupplung
- Stabile und robuste Bauweise
- Hervorragend für große Wassermassen
- Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68
- Einlasskorngröße \varnothing 11 mm
- 10 m Kabellänge

SCHMUTZWASSER-/TAUCHPUMPE TERA

| TECHNISCHE DATEN | Art.-Nr. HYDZ004 |
|------------------|---------------------------|
| ABPUMPLEISTUNG | 1.000 l/min // 60.000 l/h |
| LEISTUNG PUMPE | 4.000 Watt |
| MOTOR | 3~ 400 V Drehstrom 50 Hz |
| MAX. FÖRDERDRUCK | 2,4 bar |
| GEWICHT | 50 kg |
| MATERIAL | Edelstahl & Chrom |
| ABMESSUNGEN | 24 x 55 cm (D x H) |

PUMPENDIAGRAMM



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



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

rössle

Feuerwehrsauer