

# PRODUKTINFO TAUCHPUMPE C-ROSS

## Edelstahl-Tauchpumpe C-ROSS von Rössle – Leistungstark und Hart im Nehmen

Bei wasserbedingten Einsätzen sind sie für Feuerwehren unerlässlich: effiziente und widerstandsfähige Tauchpumpen, die die Wassermassen spielend leicht und zügig abpumpen. Für diese Zwecke bestens geeignet ist die elektrische Tauchpumpe C-ROSS. Die Pumpe ist für das Fördern von sauberem Wasser oder gesiebttem Abwasser geeignet und kann zudem zur Löschwasserversorgung sowie zur Überbrückung von größeren Distanzen und Höhen verwendet werden. Sie ist unter anderem für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet und kann in einem pH-Bereich ab 5 bis 8 genutzt werden.

Die 230 V Wechselstrom-Tauchpumpe C-ROSS erreicht im Einsatz einen maximalen Förderdruck von 1,8 bar und pumpt damit Wasser bis zu einer Höhe von 18 m ab. Die Pumpe hat eine Einlasskorngröße von  $\varnothing$  8 mm und eignet sich für einen kontinuierlichen Betrieb über den an der C-Storz Kupplung angeschlossenen Schlauch. Zudem überzeugt sie durch eine maximale Eintauchtiefe von 20 Metern, ständige Einsatzbereitschaft, robuste Materialien und eine solide Bauweise.

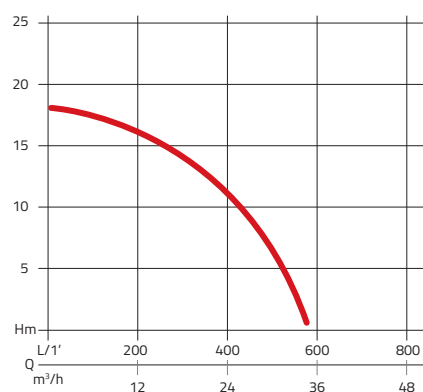
Muss eine große Höhe beim Pumpen überwunden werden, ist die neue Tauchpumpen C-ROSS aus der Pumpenserie ROSS der Rössle AG eine effektive Hilfe für Ihre Feuerwehr.

- Anschluss: C-Storz-Kupplung
- Stabile und robuste Bauweise
- Hervorragend für große Wassermassen
- Für festen und mobilen Einsatz
- Optional mit Schwimmerschalter
- 230 V 50 Hz
- Isolierung Klasse F; Schutzart IP 68
- Stecker mit Bajonett-Verschluss IP 68
- 20 m Kabellänge
- Korndurchlass  $\varnothing$  8 mm

### TAUCHPUMPE C-ROSS

TECHNISCHE DATEN	Art.-Nr. HYDZ006
ABPUMPLEISTUNG	570 l/min // 34.200 l/h
LEISTUNG PUMPE	1.500 Watt
MAX. FÖRDERDRUCK	1,8 bar
GEWICHT	19 kg
MATERIAL	Edelstahl
ABMESSUNGEN	17 x 48 cm ( $\varnothing$ x H)

### PUMPENDIAGRAMM



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



### IHR KONTAKT

Pierre Wasgien

E-Mail: [wasgien@roessle.ag](mailto:wasgien@roessle.ag)  
[www.feuerwehr-sauger.de](http://www.feuerwehr-sauger.de)

Technische Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB's: [www.roessle.ag](http://www.roessle.ag)

# rössle

Feuerwehrsauger