

TAUCHPUMPE B-ROSS



Beschreibung des Produkts:

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 B-ROSS.

Sie eignet sich zudem zur Löschwasserversorgung, zur Überbrückung von größeren Distanzen und kann mittels eines Aufsatzes zur Flachabsaugung von Restwasser genutzt werden.

Die 230 V Wechselstrom-Tauchpumpe B-ROSS erreicht im Einsatz einen maximalen Förderdruck von 1,5 bar und pumpt damit

Wasser bis zu einer Höhe von 15 m ab. Durch die Einlasskomgröße von $\varnothing 9$ mm pumpt sie auch verunreinigtes Wasser störungsfrei

in einem kontinuierlichem Betrieb über den an der B-Storz Kupplung angeschlossenen Schlauch ab. Wird die Pumpe inkl. Aufsatz zur Flachabsaugung genutzt, ist sie in der Lage, bis zu einem niedrigen Wasserstand von wenigen Millimetern

abzupumpen. Zudem überzeugt sie durch eine maximale Eintauchtiefe von 20 Metern, ständige Einsatzbereitschaft, robuste

Materialien und eine solide Bauweise.

Die neue Schmutzwasser-/Tauchpumpen B-ROSS aus der Pumpenserie ist die Allzweckwaffe, wenn Ihre Feuerwehr Wasser abpumpen muss.

Artikel-Nr	Ihr Preis (exkl. MWST)
HYDZ005	2'033.00

Beschreibung des Produkts:

Technische Daten:

- Abpumpleistung: 670 l/min // 40.300 l/h
- Leistung Pumpe: 1.500 Watt
- Max. Förderdruck: 1,5 bar
- Korndurchlass: ø 9 mm
- Gewicht: 31 kg
- Material: Gusseisen, Edelstahl und Chrom
- Abmessungen: 30 cm x 58 cm (Durchmesser x Höhe)

Mögliche Einsatzbereiche:

- große Wassermassen
 - verunreinigtes Wasser mit Feststoffen bis ø 9 mm
 - Löschwasserversorgung
 - Überbrückung größerer Distanzen
 - Flachabsaugung von Restwasser mittels Aufsatzring
-
- 230 V 50 HZ Wechselstrom
 - Anschluss: B/75-Storz-Kupplung
 - Stabile und robuste Bauweise
 - Hervorragend für große Wassermassen
 - Flachabsaugung durch Aufsatzring möglich
 - Pumpt verunreinigtes Wasser mit Feststoffen bis ø 9 mm störungsfrei
 - Optional mit Schwimmerschalter
 - Maximale Eintauchtiefe von 20 m
 - Kabellänge von 20 m
 - Isolierung Klasse F und Schutzart IP 68
 - Stecker mit Bajonett-Verschluss IP 55