



Tauchpumpe B-ROSS von Rössle - 670 l/min

SKU: 112.035D

CHF 1'995.00 (CHF 2'156.60 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die auf Dauerbetrieb ausgelegte Tauchpumpe B-Ross von Rössle wurde speziell für den professionellen Einsatz sowie anspruchsvollste Entwässerungsanwendungen entwickelt. Aufgrund der mit wenigen Handgriffen adaptierten Aufsatzring können hohe Wasserstände bis zu wenigen mm innert Kürze abgepumpt werden. Die äusserst robuste Bauweise sowie patentierte ACrS-Technologie stellen einen verschleissfesten Betrieb sicher, wodurch kaum Ausfälle aufgrund eines Defektes entstehen. Das aus Chromstahl gefertigte Laufrad verspricht Langlebigkeit sowie maximale Korrosionsbeständigkeit und übersteht problemlos Schläge von Feststoffen, die beispielsweise nach einem Unwetter im Wasser treiben

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

können. Durch den leichten Motorenmantel sowie des kompakten Designs ist die B-Ross einer der besten tragbaren Tauchpumpen für den Einsatz unter härtesten Bedingungen und eignet sich daher optimal für Katastropheneinsätze

Merkmale:

Effektive Flachabsaugung bis zu einem niedrigen Wasserstand von wenigen mm mittels Aufsatzring
Überhitzungs- und Trockenlaufsicher aufgrund des im Elektromotor integrierten Kreisthermoschutzes
Äusserst robuste, schlagfeste sowie korrosionsbeständige Tauchpumpe, aus Edelstahl und Gusseisen
Kompakte Tauchpumpe mit 20 m Kabel zum Einsatz in überfluteten Kellern, Schächten, Silos usw.
Wartungsfreie Elektromotorenkonstruktion sowie minimale Störungsanfälligkeit während dem Einsatz
Maximale Förderhöhe von ca. 15 m, womit auch hohe Wasserpegel keine Herausforderung darstellen
Drehbarer Storz-Anschluss, der situationsbedingt Vorteile bieten kann

Technische Daten:

Material: Gusseisen / Edelstahl

Leistung max.: 1500 W / 230V

Fördermenge: 670 l/min

Förderhöhe: ca. 15 m

Förderdruck: 1.5 bar

Korngrösse: 9 mm

Schutzart: IP 68

Isolierungsklasse: F

Stecker: Typ 13 / IP 55

Netzkabel: 20 m

Anschluss: Storz 75 B

Masse (Ø x H): 300 x 580 mm

Gewicht: 31 kg