



### Pompa sommergibile B-ROSS di Rössle - 670 l/min

CODICE: 112.035D

CHF 1'995.00 (CHF 2'156.60 IVA inclusa.)



### Descrizione del

Progettata per il funzionamento continuo, la pompa sommersa B-Ross di Rössle è stata sviluppata appositamente per l'uso professionale e per le applicazioni di drenaggio più impegnative. Grazie all'anello di fissaggio, che può essere adattato con poche semplici operazioni, è possibile pompare in breve tempo livelli d'acqua elevati, fino a pochi mm. Il design estremamente robusto e la tecnologia brevettata ACrS assicurano un funzionamento resistente all'usura, con il risultato di non avere quasi mai tempi di inattività dovuti a un difetto. La girante in acciaio al cromo garantisce una lunga durata e la massima resistenza alla corrosione e può facilmente resistere agli urti dei solidi che possono galleggiare nell'acqua, ad esempio dopo una

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

tempesta. Grazie alla leggerezza dell'involucro del motore e al design compatto, la B-Ross è una delle migliori pompe sommergibili portatili da utilizzare nelle condizioni più difficili ed è quindi ideale per le operazioni di soccorso in caso di calamità.

### Caratteristiche:

Aspirazione efficace a bassa profondità fino a un livello d'acqua di pochi mm grazie a un anello di fissaggio  
Protezione contro il surriscaldamento e il funzionamento a secco grazie al circuito di protezione termica integrato nel motore elettrico

Pompa sommersa estremamente robusta, resistente agli urti e alla corrosione, realizzata in acciaio inox e ghisa

Pompa sommersa compatta con cavo da 20 m per l'uso in cantine allagate, pozzi, silos, ecc.

Design del motore elettrico esente da manutenzione e minima suscettibilità ai guasti durante l'uso

Prevalenza massima di circa 15 m, per cui anche i livelli d'acqua elevati non rappresentano una sfida.

Attacco Storz ruotabile, che può offrire vantaggi a seconda della situazione

### Dati tecnici:

Materiale: ghisa / acciaio inox

Potenza massima: 1500 W / 230V

Portata: 670 l/min

Prevalenza: circa 15 m

Pressione di mandata: 1,5 bar

Granulometria: 9 mm

Grado di protezione: IP 68

Classe di isolamento: F

Spina: Tipo 13 / IP 55

Cavo di alimentazione: 20 m

Connessione: Storz 75 B

Dimensioni (Ø x H): 300 x 580 mm

Peso: 31 kg