



### Pompa sommergibile MEGA di Rössle - 400 l/min

CODICE: 112.035A

CHF 529.00 (CHF 571.85 IVA inclusa.)



### Descrizione del

La pompa sommersa MEGA di Rössle, interamente in acciaio inox, è un dispositivo efficiente e robusto che pompa in modo affidabile grandi volumi d'acqua da cantine, pozzi, ecc. in un breve lasso di tempo. L'ampio passaggio dei grani ne consente l'utilizzo anche in caso di allagamenti con acqua grossolanamente contaminata, come quelli che si verificano dopo una catastrofe alluvionale. Grazie al suo design compatto, l'unità può essere trasportata a destinazione e messa in funzione da una sola persona. Grazie ai materiali di alta qualità, la pompa sommersa è estremamente robusta e resistente alla corrosione, il che promette una lunga durata. Inoltre, l'unità è completamente esente da manutenzione, a parte una pulizia occasionale, il che riduce al minimo i costi di manutenzione. L'interruttore a galleggiante incorporato fa sì che la pompa sommersa MEGA si spenga automaticamente quando il livello dell'acqua è basso, evitando di rimanere a secco. Dopo il pompaggio, l'acqua residua può essere facilmente rimossa con l'aspiratore HYDRA di Rössle, consentendo di svuotare le cantine allagate.

### Caratteristiche:

Pompa sommergibile estremamente robusta, resistente agli urti e alla corrosione, interamente in acciaio inox. Peso minimo per una maggiore maneggevolezza nelle aree difficili da raggiungere dopo un allagamento

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

Ideale per l'uso con acqua sporca grazie al passaggio di corpi solidi fino a 35 mm

Pompa sommersa compatta con cavo da 10 m per l'utilizzo in cantine, pozzi, ecc. allagati.

Profondità massima di immersione di 5 m, per cui anche i livelli d'acqua elevati non rappresentano una sfida

Spegnimento automatico grazie all'interruttore a galleggiante integrato, che impedisce il funzionamento a secco

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

### **Dati tecnici:**

Materiale: acciaio inox

Potenza massima: 1400 W / 230V

Corrente nominale: 6,5 A

Portata: 400 l/min

Prevalenza: circa 10 m

Pressione di mandata: circa 1 bar

Dimensione dei grani: 35 mm

Grado di protezione: IP 68

Classe di isolamento: F

Spina: Tipo 23 / IP 55 - 16 A

Cavo di alimentazione: 10 m

Connessione: Storz 55 C

Dimensioni (P x H): 210 x 360 mm

Peso: 12 kg