



Pompa per acque reflue e acque nere MINI-CHIEMSEE (versione: MINI-CHIEMSEE / capacità di aspirazione

CODICE: 111.028-MC-13

CHF 3'524.00 (CHF 3'809.45 IVA inclusa.)



Descrizione del

La pompa sommergibile mobile per acque reflue MINI-CHIEMSEE B 1300 di Spechtenhausen è una pompa a prova di intasamento che può facilmente gestire acque fortemente contaminate. La girante brevettata, resistente all'usura e autopulente di Spechtenhausen pompa senza fatica solidi come pezzi di legno, plastica, tessuti e foglie con una granulometria fino a 65 mm. La pompa è inoltre dotata del sistema di ripiegamento brevettato da Spechtenhauser, che consente di aspirare in profondità, ad esempio da canali di scarico, senza bisogno di accessori aggiuntivi. La MINI-CHIEMSEE è inoltre dotata di una doppia tenuta meccanica progettata per il funzionamento continuo, che assicura la protezione contro il funzionamento a secco e garantisce quindi un elevato livello di affidabilità. Il salvamotore integrato con protezione da sovracorrente e il monitoraggio termico con blocco al riavvio garantiscono una maggiore sicurezza durante l'uso. Utilizzando il gomito di aspirazione piatto in dotazione, è possibile aspirare l'acqua sporca accumulata, come ad esempio nelle cantine dopo un temporale, fino a pochi millimetri di profondità. Se la pompa si blocca, l'involucro della voluta può essere rimosso con poche semplici operazioni e senza interferire con l'incapsulamento IP68 del motore, consentendo di eliminare l'ostruzione. La MINI-CHIEMSEE è un compagno indispensabile per le operazioni di allagamento dei vigili del fuoco, ma può essere utilizzata con successo anche nell'industria e nelle municipalità.

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

Caratteristiche:

Pompa non intasante per acque fortemente contaminate con granulometria fino a 65 mm.

Girante brevettata in bronzo all'alluminio anticorrosione, resistente all'usura e autopulente

Sicurezza di funzionamento a secco grazie alla doppia tenuta meccanica progettata per un funzionamento continuo e a secco

Il sistema di ripiegamento Spechtenhauser integrato consente un'aspirazione profonda senza ausili aggiuntivi (brevettato)

Estrazione superficiale fino a pochi millimetri grazie al dispositivo di estrazione piatto in dotazione

L'impugnatura centrale strategicamente posizionata con occhiello di discesa semplifica notevolmente la movimentazione per il trasporto

Alloggiamento a spirale facilmente rimovibile per rimuovere le ostruzioni durante l'uso

Funzionamento sicuro grazie all'interruttore di protezione del motore con protezione da sovracorrente e monitoraggio termico

Cavo di alta qualità conforme alla norma DIN 50565-2 per l'immersione permanente in acqua

Dati tecnici

Potenza massima: 2.500 W / 230 V

Corrente nominale: 12,4 A

Portata massima: 1300 l/min

Prevalenza massima: 12 m

Dimensione dei grani: 65 mm

Grado di protezione: IP68

Spina: IP55

Cavo di alimentazione: 20 m

Connessione: Storz 75 (C)

Dimensioni (L x P x A): 465 x 280 x 335 mm

Peso: 38 kg

Incluso nella fornitura:

Pompa

Chiave Storz

Dispositivo di aspirazione piatto

Disponibile come opzione:

Aletta di non ritorno

Dispositivo di aspirazione piatto con valvola di non ritorno
Tubi di aspirazione e pressione in PVC
Tubi antincendio
Contenitore di raccolta