



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

CODICE: 111.028-MC-07

CHF 3'005.00 (CHF 3'248.40 IVA inclusa.)



Descrizione del

La pompa sommersa mobile per acque reflue MINI-CHIEMSEE C700 di Spechtenhausen è una pompa a prova di intasamento, in grado di gestire facilmente acque fortemente contaminate. La girante brevettata, resistente all'usura e autopulente di Spechtenhausen pompa senza sforzo 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. Il gomito di aspirazione piatto in dotazione consente di aspirare l'acqua sporca accumulata, come può accadere negli scantinati 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: 2.200 W / 230 V

Corrente nominale: 11,7 A

Portata massima: 700 l/min

Prevalenza massima: 18 m

Dimensione dei grani: 50 mm

Grado di protezione: IP68

Spina: IP55

Cavo di alimentazione: 20 m

Connessione: Storz 55 (C)

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

Peso: 36 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