



### Pompa per acque reflue CHIEMSEE (versione: ATEX / uscita: Storz 110)

CODICE: 111.027-EX-A

CHF 8'325.00 (CHF 8'999.35 IVA inclusa.)



### Descrizione del

La pompa sommergibile mobile per acque reflue CHIEMSEE A nella versione ATEX 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 80 mm. La 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'alloggiamento a spirale può essere rimosso con poche semplici operazioni e senza interferire con l'incapsulamento IP68 del motore, consentendo di eliminare l'ostruzione. La CHIEMSEE è un compagno indispensabile per le operazioni di soccorso dei vigili del fuoco, ma può essere utilizzata con successo anche nell'industria e nelle municipalità.

### Caratteristiche:

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

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

Girante brevettata in bronzo all'alluminio anticorrosione, resistente all'usura e autopulente  
Sicurezza di funzionamento a secco grazie alla doppia tenuta meccanica progettata per il funzionamento continuo e a secco  
Funzionamento a sbattimento senza strappi della colonna d'acqua e senza surriscaldamento della pompa  
Appositamente progettata per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone EX 1 e 2  
Aspirazione piatta fino a pochi millimetri grazie al dispositivo di aspirazione piatta in dotazione  
L'occhiello per la discesa in corda doppia, posizionato strategicamente, consente di calarsi in pozzi o cantine  
Alloggiamento a spirale facilmente rimovibile per rimuovere le ostruzioni durante l'uso  
Funzionamento sicuro grazie al salvamotore con protezione da sovracorrente e monitoraggio termico  
Cavo di alta qualità nel colore giallo del segnale per l'immersione permanente in acqua

### Dati tecnici

Potenza massima: 3.200 W / 400 V  
Corrente nominale: 7,3 A  
Portata massima: 2500 l/min  
Prevalenza massima: 14 m  
Dimensione dei grani: 80 mm  
Grado di protezione: IP68  
Spina: CEE  
Cavo di alimentazione: 20 m  
Connessione: Storz 110 (A)  
Dimensioni (L x P x A): 500 x 395 x 435 mm  
Peso: 60 kg  
Approvazioni: EX II 2G Ex db IIN T4 Gb

### Incluso nella fornitura:

Pompa  
Chiave Storz  
Dispositivo di aspirazione piatto  
Protezione dell'impugnatura

### Disponibile come opzione:

Aletta di non ritorno  
Dispositivo di aspirazione piatto con sportello di non ritorno  
Tubi di aspirazione e pressione in PVC

Tubi antincendio  
Contenitore di raccolta