



Aspiratore ad acqua HYDRA-Z per i vigili del fuoco di Rössle

CODICE: 112.032

CHF 4'840.00 (CHF 5'232.05 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il potente aspiratore antincendio HYDRA-Z di Rössle è dotato di un pacchetto aggiuntivo con accessori resistenti agli oli, appositamente sviluppato per soddisfare le esigenze dei servizi antincendio industriali e degli impianti. Per il resto, il dispositivo ha le stesse caratteristiche dell'HYDRA e offre quindi la stessa affidabilità e flessibilità. L'aspiratore ad acqua è ideale per la rimozione di olio, refrigeranti o residui fuoriusciti dopo un allagamento. I componenti, abbinati in modo ottimale, consentono di ottenere un'elevata capacità in un design compatto, senza dover scendere a compromessi in termini di prestazioni. Collegando il pre-separatore opzionale, anche i liquidi con un elevato grado di contaminazione non rappresentano un problema; anche i leganti d'olio o altri granulati vengono filtrati in modo affidabile prima di raggiungere l'aspiratore. In questo modo, anche i locali con acqua fortemente contaminata possono essere svuotati nel più breve tempo possibile. Ciò che manca all'HYDRA-Z è il manubrio regolabile, che ha dovuto lasciare il posto al supporto della scatola.

Caratteristiche:

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

Potente aspiratore per servizi antincendio con la massima affidabilità e flessibilità di utilizzo
Enorme capacità di aspirazione di 330 litri al minuto, perfetta per i lavori più impegnativi.
Struttura estremamente robusta e compatta grazie a componenti perfettamente armonizzati tra loro
Manovrabilità e caratteristiche di rotolamento eccezionali grazie al telaio di alta qualità
Eccellente protezione della pompa e della turbina di aspirazione grazie al cestello filtrante in plastica integrato
Accessori aggiuntivi in qualità resistente agli oli e quindi ideali per i vigili del fuoco industriali e di stabilimento
Svuotamento completo grazie al tubo di scarico installato in modo permanente sul retro dell'idrovora
Pompa di scarico per lo svuotamento del serbatoio da 70 litri, installata in modo permanente (500 l/min)

Dati tecnici:

Materiale: plastica (PP)
Potenza della turbina: 1200 W / 230 V
Potenza della pompa: 1000 W
Capacità di aspirazione: 250 l/min
Portata della pompa: 390 l/min
Prevalenza massima: 8,5 m
Distanza massima di mandata: 50 m
Volume del serbatoio: 70 litri
Connessione (ingresso/uscita): Storz 55 (C)
Rumore di funzionamento: 64 db
Grado di protezione: IP55
Spina: Tipo 13
Cavo di alimentazione: 10 m
Dimensioni (L x P x A): 470 x 600 x 970 mm
Peso: 46 kg

Incluso nella fornitura:

Aspiratore antincendio HYDRA
Tubo di aspirazione 12 m
Tubo di aspirazione 12 m
Tubo di aspirazione Ø50 mm (2 pezzi)
Bocchetta per pavimenti in alluminio
Scatola di immagazzinamento
Tubo di aspirazione resistente all'olio 4 m
Tubo di aspirazione in acciaio inox Ø40 mm (2 pezzi)

Bocchetta mobile per pavimenti Ø40 mm

Bocchetta per interstizi

Raccordo cieco

Chiusura del tubo flessibile

Disponibile come opzione:

Pre-separatore ULTRA

Prolunga del tubo di drenaggio

Cursore multiplo