

Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Odsysacz permanentny mini MPS 2.0 MWF



Odsysacz przeznaczony do zbierania i odpompowywania cieczy zbierających się podczas powodzi, w wyniku pęknięcia rury lub po akcji gaszenia

Opis produktu:

- Wykonany z wzmocnionego włóknem szklanym tworzywa sztucznego GFK
- Kompaktowy i lekki, łatwy w załadunku i transporcie
- Złącze Storz C do szybkiego podłączenia; odpompowywanie cieczy do 11 m
- Łatwa obsługa, ergonomiczna praca
- Wbudowany wyłącznik przy maksymalnym napełnieniu
- Duża powierzchnia pola pracy – wąż o długości 6 m

Zalety:

- Zbieranie i odpompowywanie dużych ilości cieczy (szkody powodziowe, usuwanie cieczy ze zbiorników, basenów itp.)
- Czyszczenie na mokro i sucho podłóg i ścian
- Zdemontowalna głowica umożliwia szybką wymianę filtra i wyczyszczenie zbiornika
- Wytrzymała konstrukcja zbiornika; bardzo dobra odporność materiału GFK
- Zbiornik nie jest przezroczysty, posiada wbudowany automatyczny wyłącznik zabezpieczający przed przepełnieniem
- Przyłącze do węża pożarniczego Storz C (52)
- Przyłącze węża odsysającego 40 mm
- Stopień ochrony IPX4, klasa ochronności I
- Duży zasięg pracy dzięki 6-metrowemu wężowi odsysającemu
- Wyłącznik awaryjny
- Niewielkie wymiary

Odsysacze wody i oleju Vetter nie są przeznaczone do odsysania substancji wybuchowych, łatwopalnych cieczy oraz pyłu i oparów szkodliwych dla zdrowia.

Dane techniczne:

Maksymalne podciśnienie

23,5 kPa



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

Maksymalna ilość powietrza	3360 l/min
Maksymalna pojemność cieczy	47 l
Napięcie	230 V (1~50 Hz)
Moc maksymalna	2350 W
Moc znamionowa	1200 W
Moc pompy odprowadzającej	800 W
Pojemność zbiornika	60 l
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	52 x 43 x 84 cm
Waga, ok.	31,4 kg