

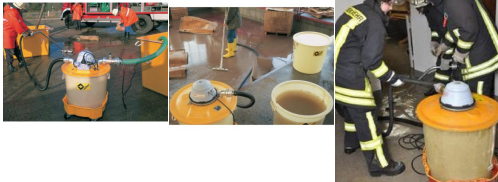
ODSYSACZ OWS



Przeznaczony do zbierania oleju, granulatu, pyłu, cieczy zbierających się podczas powodzi, w wyniku pęknięcia rury lub po akcji gaszenia. Zbiornik wykonany z wzmocnionego włóknem szklanym tworzywa sztucznego GFK. Niebezpieczne ciecze mogą być od razu zbierane do beczek zamykanych do transportu specjalnymi pokrywami.

Categories: [Pneumatyka VETTER](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

- Przeznaczony do zbierania oleju, granulatu, pyłu, cieczy zbierających się podczas powodzi, w wyniku pęknięcia rury lub po akcji gaszenia
- Zbiornik wykonany z wzmocnionego włóknem szklanym tworzywa sztucznego GFK
- Niebezpieczne ciecze mogą być od razu zbierane do beczek zamykanych do transportu specjalnymi pokrywami
- Duża odporność na chemikalia
- Okrągły zbiornik o pojemności 100 l z wózkiem transportowym

Dane techniczne:

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Wydajność ssania powietrza | 3030 l/min |
| Wydajność ssania wody | 160 l/min |
| Podciśnienie | 2392 mm H ₂ O |
| Prąd pobierany przez głowicę | 4,6 A |
| Napięcie głowicy | 240/50/60 V/Hz |
| Pobór mocy przez głowicę | 1000 W |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 86 x Ø 62 cm |
| Pojemność zbiornika | 100 l |
| Waga zestawu, ok. | 30 kg |

ZDJĘCIA

