

ODSYSACZ PERMANENTNY PS

Przeznaczony do zbierania i odpompowywania cieczy zbierających się podczas powodzi, w wyniku pęknięcia rury lub po akcji gaszenia. Zbiornik wykonany z wzmocnionego włóknem szklanym tworzywa sztucznego GFK. Duża odporność na chemikalia.

Categories: [Pneumatyka VETTER](#)



OPIS PRODUKTU

- Przeznaczony do zbierania i odpompowywania cieczy zbierających się podczas powodzi, w wyniku pęknięcia rury lub po akcji gaszenia
- Zbiornik wykonany z wzmocnionego włóknem szklanym tworzywa sztucznego GFK
- Duża odporność na chemikalia
- Duża powierzchnia pola pracy - wąż o długości 6 m
- Pompa może być oddzielnie włączona
- Pojemność zbiornika 100 litrów, wózek transportowy pojemnika

Dane techniczne:

Wydajność ssania powietrza	3030 l/min
Wydajność ssania wody	160 l/min
Podciśnienie	2392 mm H ₂ O
Wydajność pompy tłoczącej	260 l/min
Wysokość tłoczenia pompy	11 m
Prąd pobierany przez głowicę	4,6 A
Prąd pobierany przez pompę	3,4 A
Pobór mocy przez pompę	800 W



Pobór mocy przez głowicę	1000 W
Pojemność zbiornika	100 l
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	86 x Ø 62 cm
Waga zestawu, ok.	35 kg