



oddzielacze wody VDT

Wiele renomowanych firm z sektora usuwania szkód powodziowych zaufało jakości oddzielaczy wody VDT. Dlaczego? Przekonaj się sam!

zakres zastosowania

Oddzielacze wody VDT we współpracy z osuszaczami serii AB gwarantują niezrównaną wydajność w zakresie profesjonalnego osuszania izolacji i przegród budowlanych, wykorzystując metodę zasysania.

zasada działania

Sprężarka podłączona do oddzielacza wody wysysa z izolacji budynku powietrze wraz z wodą. Dzięki specjalnej budowie, woda gromadzi się w rozdzielaczu do czasu aż wbudowany czujnik poziomu cieczy wyłączy sprężarkę bocznokanałową. W tym momencie załączona zostanie pompa skroplin, która odprowadzi odessaną wodę z oddzielacza VDT węzłem odpływowym. Jeżeli poziom wody w oddzielaczu spadnie poniżej 1 cm, sprężarka ponownie się załączy i będzie pracować do następnej fazy odpompowywania.

zalety

Oddzielacze wody VDT zachwycają najwyższą jakością i trwałością. Doskonale wykończona obudowa ze stali nierdzewnej spełnia swoją rolę nawet po wielu latach funkcjonowania urządzenia na budowach – czego nie można powiedzieć o konwencjonalnych systemach w obudowie z tworzywa. AERIAL wykorzystuje wyłącznie podzespoły wysokiej jakości, jak pompy skroplin marki Grundfos oraz specjalne regulatory poziomu AERIAL, gwarantujące niezawodność i stałą wydajność. Jednym z najbardziej popularnych detali urządzeń VDT jest płyta akrylowa Perspex wkomponowana w pokrywę. Wystarczy spojrzeć przez pokrywę aby ocenić ile wody zostało zassane podczas pracy urządzenia.



VDT 1000 – Czyste i bezpieczne osuszanie próżniowe

- Wytrzymały, stabilny oddzielacz wody ze stali nierdzewnej
- Maksymalna wysokość podnoszenia pompy: 4 m
- Maksymalna wydajność pompy: 138 l/min
- Okienko rewizyjne z pleksi
4 przyłącza węża D=50 mm (1 dla sprężarki, 3 dla ssania), dołączona gwintowana zakrętka
- Dwa składane uchwyty dla ułatwienia transportu
- Cztery gumowe nóżki, odporne na ścieranie, niepozostawiające śladów, zapewniające stabilność
- Wbudowany filtr siatkowy
- Gniazdo z zabezpieczeniem (do podłączenia sprężarki)
- Przed demontażem możliwe jest ręczne odpompowanie wody
- Zapięcia umożliwiające szybki i łatwy dostęp, np. w celu wyczyszczenia urządzenia
- **Oddzielacz wody VDT można podłączyć do następujących urządzeń:**
AERIAL Sound Box AB 200, AB 500 lub AB 1000,
standardowe sprężarki bocznokanałowe o mocy do 1,5 kW

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	VDT 1000
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Maksymalna wydajność pompy	Wysokość podnoszenia 1 m = 138 l/min Wysokość podnoszenia 2 m = 120 l/min Wysokość podnoszenia 3 m = 84 l/min Wysokość podnoszenia 4 m = 45 l/min
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	465 / 310 / 580 mm
Masa	24 kg