



## filtry AERIAL HEPA

Filtry AERIAL HEPA AMH 100 dostępne są jako niezależne urządzenia oczyszczające powietrze z wydajnym wentylatorem obiegowym, lub jako model AH 13 wspomagający system osuszania próżniowego.

### zakres zastosowania

FILTRY AERIAL HEPA są idealnym rozwiązaniem dla osuszania próżniowego posadzek, podczas prac remontowych, czyszczenia pomieszczeń lub tam, gdzie wykorzystywany jest azbest.

### zasada działania

AH 13 można stosować we współpracy z wkładem filtracyjnym H13 jako częścią tańcucha filtracyjnego o skuteczności usuwania bakterii i zarodników pleśni rzędu 99,95% w procesie osuszania posadzki. AMH 100 wyposażony jest w wydajny wentylator o maksymalnym przepływie powietrza 1600 m<sup>3</sup>/h. Pomaga utrzymać powietrze w stanie wolnym od pyłów i innych zanieczyszczeń, jeżeli stosowany będzie łącznie z filtrem wstępnym G4 lub alternatywnie z filtrem dokładnym F9 lub filtrem wysoko skutecznym H13.

Powietrze może być zasysane lub wywiewane poprzez standardowe węże, które podłącza się do przyłączy DN 200 mm.

### zalety

Wytrzymała metalowa obudowa (AH 13 – stal nierdzewna) zapewnia wieloletnią funkcjonalność urządzenia. Kompaktowa konstrukcja ułatwia transport urządzenia. Oba modele wyposażone są w zapięcia umożliwiające szybki i łatwy dostęp w celu wymiany filtra.

### AH 13 – Niezbędny do osuszania próżniowego

- Wkład filtra HEPA (skuteczność MPPS: > 99.95% oraz 99.995%; klasa filtracji zgodnie z EN 1822 = H13)
- Idealny do współpracy z osuszaczami AERIAL Sound Box AB 200, AB 500, AB 1000 oraz oddzielaczami wody VDT 1000 lub podobnymi produktami
- Wysokiej jakości, solidna obudowa ze stali nierdzewnej; dostęp w celu wymiany filtra nie wymaga użycia narzędzi
- Przyłącza węży z obu stron – DN 50 mm
- Praktyczny uchwyt i solidne nóżki



### AMH 100 – Oczyszczanie powietrza na budowie i w przemyśle

- Wydajny wentylator obiegowy (1600 m<sup>3</sup>/h)
- Przyłącza DN 200 mm dla standardowych węży
- Filtr wstępny G4 oraz wkłady filtrów dokładnych (F9) lub filtrów absolutnych (H13).
- Solidna, metalowa obudowa z praktycznym uchwytem transportowym i gumowymi nóżkami
- Zapięcia umożliwiające szybki dostęp w celu wymiany filtra, bez użycia narzędzi



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	AH 13	AMH 100
Przepływ powietrza	170 m <sup>3</sup> /h, bez wentylatora	1600 m <sup>3</sup> /h, moc silnika wentylatora 300 W
Typ wkładu filtracyjnego	Camfil 1P-3170 (skuteczność MPPS: >99.95% oraz 99.995% klasa filtra zgodnie z normą EN 1822 = H13)	Filtr wstępny, klasa G4 oraz wkład filtracyjny dokładny (F9) lub wysoko skuteczny (H13)
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	253 / 232 / 403 mm	409 (plus uchwyt) / 389 / 460 mm
Masa	7 kg z uwzględnieniem wkładu filtracyjnego	17 kg