

# HEPA-Filter AH 13

## Technik / Anwendung

- Anschlussfertiges Gehäuse mit eingebauter HEPA-Filterpatrone.
- Der AH 13 verfügt über keinen eigenen Lüfter und wird ausschliesslich in Verbindung mit einem Seitenkanalverdichter eingesetzt.
- Der AH 13 wird saugseitig zwischen Seitenkanalverdichter / Schallbox und Wasserabscheider installiert.
- Schimmelpilzsporen und andere Schwebstoffe werden aus der angesaugten Luft gefiltert und gelangen so nicht in den Raum.
- Die Raumluft bleibt unbelastet.



## Anwendung & Funktion

### Einsatzbereich

Zusatzausstattung für Seitenkanalverdichter / Schallbox bei Vakuumtrocknung und Trocknung von Dämmschichten im Saugverfahren bei möglicher Schimmelpilzbelastung.

### Passend zum Anschluss an

AERIAL-Schallbox AB 200, AB 500, AB 1000 oder ähnlich, Wasserabscheider VDT 1000 oder ähnlich

## Abmessungen & Aufstellung

### Aufstellung / Mobilität

Bodenaufstellung. Standfestigkeit durch vier Gummipuffer (abriebfest und nicht färbend).

Ein klappbarer Tragegriff, oben, für einfaches Tragen.

### Inbetriebnahme

Schlauchverbindung zu Seitenkanalverdichter / Schallbox und Wasserabscheider herstellen.

### Anschlüsse

Zwei Anschluss-Stutzen zum Anschluss von Schlauch D= 50 mm (Zubehör) für Schlauchverbindung mit Seitenkanalverdichter und Wasserabscheider

### Wartung

Filterpatronenwechsel nach jedem Einsatz ganz einfach durch Öffnen des Deckels (4 Schnellverschraubungen), Ggf. Aussen- und Innenreinigung

### Abmessungen

Höhe / Breite / Tiefe

253 mm / 232 mm / 403 mm

### Gewicht

7 kg inkl. Filterpatrone

## Technische Daten

### Gehäuse

Robust aus Edelstahl, Deckel ohne Werkzeug einfach zu öffnen, dadurch sehr servicefreundlich.

### Eingesetzte Filterkartusche

Camfil 1P—3170

Abscheidegrad MPPS: > 99,95% und 99,995%

Filterklasse gem EN 1822 = H13

(1 Stück im Lieferumfang enthalten)

### Möglicher Luftdurchsatz

Bis zu 170 cbm/h

### Netzanschluss

ohne

## Optional lieferbares Zubehör

Ersatz-Filterkartuschen, AERIAL-Schallboxen AB, AERIAL-Wasserabscheider VDT, Schlauch 50 mm, Schellen