

Purificatore leggero e compatto, con motore monofase da 1285W a basso consumo di energia, da utilizzare in ogni settore per la depurazione dell'aria da polveri in sospensione in qualsiasi natura.

Il ventilatore, grazie alla ventola radiale, è strutturato in modo tale da mantenere costante la pressione. In questo modo il depuratore lavora con una portata d'aria elevata durante l'intera vita dei filtri, consentendone la canalizzazione tramite tubo flessibile senza variane le caratteristiche. Inoltre, il ventilatore regolabile su due velocità permette un utilizzo della macchina in linea con le singole esigenze, riducendo al minimo i consumi.

Il purificatore è fornito di serie con doppio stadio filtrante: un prefiltro G4 ed un filtro assoluto HEPA H13 per poter fermare le polveri sub-microniche, invisibili all'occhio ma pericolosissime per l'apparato respiratorio.

L'intasamento dei filtri è segnalato dall'accensione di una spia a bordo macchina.



1f

ecomotor

Dustcontrol



PUNTI DI FORZA

- Struttura alloggiamento filtro in inox, lavabile
- Leggero, si solleva senza sforzo
- Spia luminosa che indica quando sostituire i filtri
- Motore senza spazzole, ideale anche in ambienti a rischio esplosione



FILTRI IN DOTAZIONE



Prefiltro G4

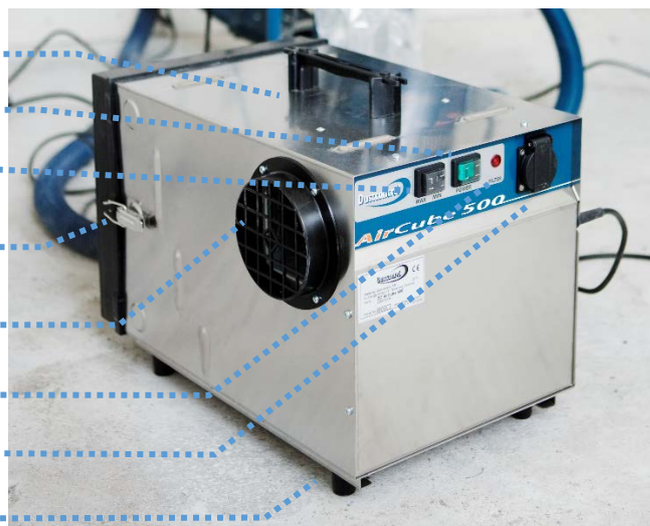


Filtro Hepa H13



DETTAGLI

- Maniglia di sollevamento
- Interruttore On/Off
- 2 Velocità del ventilatore
- Ganci ad attacco rapido per sostituzione filtri
- Flangia di scarico $\varnothing 125$
- Spia segnalazione filtro saturo
- Preso 240V 1200W
- Piedini di supporto



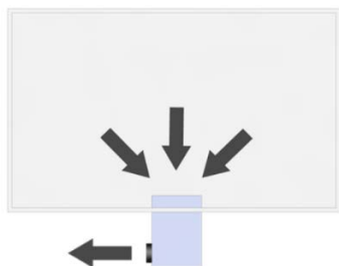


CARATTERISTICHE TECNICHE

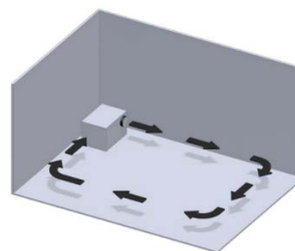
Dimensioni (cm)	34 x 50 x 38 H
Peso	13 kg
Ingresso/Scarico	38 x 34 / ø 125
Motore	1f 220V, 145-210W
Portata max. ventilatore a bocca libera	600 m ³ /h
Portata max. purificatore	500 m ³ /h
Portata max. purificatore con 3m tubo	440 m ³ /h
Depressione	400 Pa
Prefiltro in poliestere	0,18 m ² , classe G4
Filtro HEPA in cellulosa	4,2 m ² , classe HEPA H13
Rumorosità	45 dB(A) vel. min 65 dB(A) vel. max



POSIZIONAMENTO



Con lo scarico al di fuori dell'ambiente inquinato per metterlo in depressione



In un angolo dell'ambiente inquinato per creare una corrente d'aria



ACCESSORI



Tramoggia ø125 in ingresso



Tubo flessibile ø125



Staffa per montaggio a soffitto



COMPATIBILE CON SISTEMI DI COMPARTIMENTAZIONE



Porta apribile con magneti



Teloni di isolamento



Pannello metallico per porta

Copyright © Airum
Versione 20201112

