

## Depuratore d'aria TAC 6500



Depuratore d'aria professionale per ambienti fino ad un massimo di 1.400 m<sup>3</sup> / 460 m<sup>2</sup>. Portata aria massima 5.700 m<sup>3</sup>/h senza filtro. Efficienza di filtrazione per particelle sospese Classe H (in conformità con DIN EN 60335-2-69). I filtri G4 e F7 sono inclusi nella fornitura.

### DATI TECNICI

#### Classe di polvere

Categoria di polveri (in conformità con DIN EN 60335-2-69)	A
--	---

#### Portata d'aria

Portata dell'aria max. [m <sup>3</sup> /h]	5.700
sottopressione statica [Pa]	1.150
consigliata per la categoria di polveri H [m <sup>3</sup> /h]	3.000
con superficie filtro H13 > [m <sup>2</sup> ]	26

#### Funzione Vario-Shift

per la configurazione variabile del filtro	
--	--

#### Valori elettrici

Alimentazione elettrica	230 V/50 - 60 Hz
Potenza assorbita [kW]	1,4
Potenza assorbita nominale [A]	6
Fusibile consigliato [A]	10

## DATI TECNICI

### Alimentazione elettrica

Spina elettrica CEE 7/7, H05RN-F

### Attacco tubo flessibile per il trasporto dell'aria

Lato di aspirazione Ø [mm] 450

Lato di fuoriuscita Ø [mm] 450

### Valori acustici

Distanza 1 m [dB(A)] 68

### Ventilatore

radiale

assiale

Livelli di ventilazione senza interruzione di continuità

### Misurazione

Lunghezza (senza imballaggio)  
[mm] 1.252

Larghezza (senza imballaggio)  
[mm] 790

Altezza (senza imballaggio) [mm] 1.026

### Peso

(senza imballaggio) [kg] 136