



VANTAGGI

- Resistenza testata ai prodotti chimici utilizzati per i processi di pulizia e decontaminazione nelle camere bianche
- Privo di componenti chimici nocivi come Formaldeide, Ftalati e Bisfenolo-A
- Soluzione flessibile
- Installazione plug and play
- Approvato per il contatto con prodotti alimentari secondo CE 1935:2004
- Previene la contaminazione microbica secondo ISO 846
- Robusto, resistente all'umidità e alla corrosione per un sistema HVAC igienico secondo VDI6022

Applicazione

Purificatori d'aria per il settore Food&Beverage e Life Science, dove l'aria è uno degli ingredienti più importanti. Ecco perché un efficace ricircolo da parte dei purificatori d'aria Camfil in grado di ridurre il livello dei microorganismi nell'aria è fondamentale. Inoltre, le normative e le richieste del mercato in tema di igiene stanno diventando sempre più stringenti nell'industria Food and Beverage e Life Science.

Alimentazione (V)

200...240V

Sistema di montaggio

Mobile o fissa, a muro o a pavimento

Note

Telaio: Acciaio inox
 Filtri: ePM1 50% e H14
 Peso: Kg. 130,5 inclusi i filtri
 Alimentazione: 3 fasi 380-480V o 1 fase 230V
 Ventilatore: Ventilatore EC con portata regolabile e connessione ModBus.
 Portata: 0 - 6000 m³/h
 Uscita aria: 4 bocchette standard (diametro 315 mm) oppure 2 standard circolari (diametro 315 mm) e 2 circolari (diametro mm 250) con silenziatore

| Tipo | Dimensioni LxAxP (mm) | Livello di rumorosità (dBA) | Consumo energetico (W) | Peso (kg) | Volume (m ³ /h) |
|--|-----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|
| CC6000 Prosafe Vertical 230V, 1 Fase | 798x1968x820 | 0-67 | 0-887 | 130 | 6000 |
| CC6000 ProSafe Vertical 380-400V, 3 Fasi | 798x1968x820 | 0-67 | 0-887 | 130 | 6000 |
| CC6000 ProSafe Horizontal 230V, 1 Fase | 1262x1359x829 | 0-67 | 0-887 | 130 | 6000 |
| CC6000 ProSafe Horizontal 380-400V, 3 Fasi | 1262x1359x829 | 0-67 | 0-887 | 130 | 6000 |

Utilizza 4 prefiltri + 2 filtri principali

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-11-13