CC 6000 PROSAFE













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)	200240V
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 (m³/h)
CC6000 Prosafe Vertical 230V, 1 Fasi	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 Fasi	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