



VANTAGGI

- Allarme di perdita di carico
- Prestazioni silenziose
- Timer On/Off
- Portata d'aria costante
- Filtrazione HEPA ad alta efficienza e opzioni di filtrazione molecolare
- Facile manutenzione
- Controllo Touch Screen

Applicazione

Purificatore d'aria versatile specifico per la rimozione di acidi, gas corrosivi, COV, ozono, formaldeide e particolato. All'interno ritroverete i noti prodotti molecolari CamCarb, City o Gigapleat, e i filtri particellari certificati EN, ASHRAE o ISO. Grazie all'esperienza Camfil nella filtrazione HEPA e molecolare, offriamo ai nostri clienti vantaggi unici come una bassa perdita di carico e un basso consumo energetico, una combinazione esclusiva del media filtrante e una durata ottimizzata del prodotto. Questo purificatore d'aria è progettato per essere personalizzato a seconda delle applicazioni, ed è sovente usato nei seguenti ambienti: sale di controllo di impianti petrolchimici, raffinerie di metalli, cartiere, data center e sale di comando, cliniche IVF e strutture sanitarie; migliora la qualità dell'aria indoor nelle città inquinate, consente l'upgrade di clean room o funge da complemento delle clean room esistenti. Considerando la sostituzione dei filtri, i costi di manutenzione, i fermi macchina e il consumo energetico, questo prodotto garantisce un LCC (Life Cycle Cost) minimo.

Alimentazione (V)	200...240V
Sistema di montaggio	Fissa a pavimento
Note	Filtri: Fino a 4 stadi di filtrazione particellare e molecolare Portata: Massimo 1700 m ³ /h

Descrizione	Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Consumo energetico (W)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
94000085	CC 1700	1000x2100x550	1700	249	150-300	310

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.

2024-03-21