



VANTAGGI

- Componenti a basso degassamento
- Previsione della durata della vita operativa e dell'efficienza di filtrazione grazie al software esclusivo Camfil
- Gas target tipici: COV, acidi, basi, ozono
- Riduzione degli sprechi: housing riutilizzabile
- Possono essere combinati fino a 2 tipi di media adsorbenti all'interno dello stesso filtro
- Pannelli intercambiabili

Applicazione	Ricircolo e aria primaria nelle clean room
Telaio	Acciaio inox; Acciaio zincato
Guarnizione	Poliuretano; EPDM
Media	Carbone attivo; Carbone attivo impregnato
Sigillante	Poliuretano
Temperatura max (°C)	40° C
Umidità relativa massima	30% - 70%
Pulizia delle particelle	Classe ISO 6
Note	Guarnizione: Posizione: 01 - a valle, 10 - a monte. Configurazione XPC: 2 strati di 8 pannelli / housing a dimensione intera. Degassamento: Testati individualmente su richiesta per il degassamento di emissioni di COV

Tipo	Tipo come molecole trappola	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
XPC A	Acids	610x610x292	2600/95	28
XPC B	Bases	610x610x292	2600/95	28
XPC V	Organics	610x610x292	2600/95	28
XPC A	Acids	305x610x292	1100/95	16
XPC B	Bases	305x610x292	1100/95	16
XPC V	Organics	305x610x292	1100/95	16
		610x610x292	2600/95	28
		610x610x292	2600/95	28
		610x610x292	2600/95	28
		305x610x292	1100/95	16
		305x610x292	1100/95	16
		305x610x292	1100/95	16

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.

2024-07-04