



VANTAGGI

- Elevata pulizia del media
- Pannelli intercambiabili
- Riduzione degli sprechi: housing riutilizzabili
- Soluzione compatta

Applicazione	Ricircolo e aria primaria nelle clean room
Telaio	Plastica stampata
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.
 Degasamento: Testati individualmente su richiesta per il degasamento di emissioni di COV

Tipo	Tipo come molecole trappola	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
XPH A	Acids	592x592x292	2600/60	17
XPH B	Bases	592x592x292	2600/60	17
XPH V	Organics	592x592x292	2600/60	17
XPH A	Acids	287x592x292	1100/60	9
XPH B	Bases	287x592x292	1100/60	9
XPH V	Organics	287x592x292	1100/60	9

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.

2024-10-10