



VANTAGGI

- Peso ridotto
- Inceneribile
- Bassa perdita di carico
- Elevata pulizia del media

Applicazione	Ricircolo e aria primaria nelle clean room
Telaio	Plastica stampata
Guarnizione	Poliuretano;EPDM
Media	Carbone attivo;Carbone attivo impregnato
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale consigliata	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.
Temperatura max (°C)	40°C
Umidità relativa massima	30% - 70%
Pulizia delle particelle	Classe ISO 6
Note	Guarnizione: 01= a valle, 10 = a monte. Degasamento: Testati individualmente su richiesta per il degasamento di emissioni di COV

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
NXPH B	592x592x292	3300/50	12
NXPH B	592x287x292	1600/50	6.5
NXPH A	592x592x292	3300/60	12
NXPH A	592x287x292	1600/60	6.5
NXPH V	592x592x292	3300/60	12
NXPH V	592x287x292	1600/60	6.5

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