



VANTAGGI

- Elevata capacità del media
- Previsione dell'efficienza di rimozione e della vita operativa grazie al software esclusivo di Camfil
- Gas target tipici: COV, acidi, basi, ozono
- Bassa perdita di carico
- Disponibile in acciaio zincato o acciaio inossidabile
- Componenti a basso degassamento

Applicazione	Ricircolo e aria primaria nelle clean room
Telaio	Acciaio inox; Acciaio zincato
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo; 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: 01 = a valle, 10 = a monte 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)
NXPC B	Bases	610x610x292	2600/60	15
NXPC B	Bases	305x610x292	1100/60	8
NXPC B	Bases	595x595x292	2600/60	15
NXPC B	Bases	289x595x292	1100/60	8
NXPC B	Bases	592x592x292	2600/60	15
NXPC B	Bases	287x592x292	1100/60	8
NXPC A	Acids	610x610x292	2600/60	15
NXPC A	Acids	305x610x292	1100/60	8
NXPC A	Acids	595x595x292	2600/60	15
NXPC A	Acids	289x595x292	1100/60	8
NXPC A	Acids	592x592x292	2600/60	15
NXPC V	Organics	610x610x292	2600/60	15
NXPC A	Acids	287x592x292	1100/60	8
NXPC V	Organics	305x610x292	1100/60	8
NXPC V	Organics	595x595x292	2600/60	15
NXPC V	Organics	289x595x292	1100/60	8
NXPC V	Organics	592x592x292	2600/60	15
NXPC V	Organics	287x592x292	1100/60	8

Per la scelta del media, fare riferimento a Gigapleat NXPH

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