



VANTAGGI

- Elevata pulizia del media
- Vasta gamma di dimensioni
- Bassa perdita di carico

Applicazione	Ricircolo e aria primaria nelle clean room
Tipo	Filtro HEPA
Telaio	Acciaio inox; Acciaio zincato
Sigillante	Poliuretano
Temperatura massima in servizio continuo	40°C
Umidità relativa massima	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 (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
NXPCL3	Organics	610x610x292	2600/60	15
NXPCC3	Acids	610x610x292	2600/60	15
NXPB2	Bases	610x610x292	2600/60	15
NXPB3	Bases	610x610x292	2600/60	15
NXPCL3	Organics	595x595x292	2600/60	15
NXPCC3	Acids	595x595x292	2600/60	15
NXPB2	Bases	595x595x292	2600/60	15
NXPB3	Bases	595x595x292	2600/60	15
NXPCL3	Organics	592x592x292	2600/60	15
NXPCC3	Acids	592x592x292	2600/60	15
NXPB2	Bases	592x592x292	2600/60	15
NXPB3	Bases	592x592x292	2600/60	15
NXPCL3	Organics	305x610x292	1100/60	8
NXPCC3	Acids	305x610x292	1100/60	8
NXPB2	Bases	305x610x292	1100/60	8
NXPB3	Bases	305x610x292	1100/60	8
NXPCL3	Organics	289x595x292	1100/60	8
NXPCC3	Acids	289x595x292	1100/60	8
NXPB2	Bases	289x595x292	1100/60	8
NXPB3	Bases	289x595x292	1100/60	8
NXPCL3	Organics	287x592x292	1100/60	8
NXPCC3	Acids	287x592x292	1100/60	8
NXPB2	Bases	287x592x292	1100/60	8
NXPB3	Bases	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.

2019-04-17

