



VANTAGGI

- Testato individualmente per il degassamento dei COV
- Previsione della durata della vita operativa e dell'efficienza di filtrazione grazie al software esclusivo Camfil
- Gas target tipici: COV, acidi, basi, dopanti, refrattari, ozono
- Diversi tipi di media possono essere combinati nello stesso filtro
- Diversi tipi di media possono essere combinati nello stesso filtro
- Diversi tipi di media possono essere combinati nello stesso filtro

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	Degasamento: Testato individualmente per le emissioni di COV.

Tipo	Tipo come molecole trappola	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
NXDP B	Bases	592x592x292	3300/55	15
NXDP B	Bases	287x592x292	1600/55	10
NXDP A	Acids	592x592x292	3300/55	15
NXDP A	Acids	287x592x292	1600/55	10
NXDP V	Organics	592x592x292	3300/55	15
NXDP V	Organics	287x592x292	1600/55	10
NXDP ABV	Bases, Acids, Organics	592x592x292	3300/190	20
NXDP ABV	Bases, Acids, Organics	287x592x292	1600/190	12

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