



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.

2024-07-04