



VANTAGGI

- Componenti a basso degassamento
- Alta proprietà del media
- L'efficienza di rimozione e la durata operativa possono essere stimate dal software esclusivo di Camfil
- Gas target tipici: COV, acidi, basi, dopanti, refrattari, ozono
- Diversi tipi di media possono essere combinati all'interno dello stesso filtro
- Degassamento COV testato individualmente
- Ultra compatto
- Ampia gamma di dimensioni

| | |
|---------------------------------|---|
| Applicazione | Soffitti di clean room, Fan Filter Units, mini-ambienti o attrezzature di processo |
| Telaio | Alluminio anodizzato |
| Guarnizione | Poliuretano;EPDM |
| Media | Carbone attivo;Carbone attivo impregnato |
| Temperatura max (°C) | 40 |
| Umidità relativa massima | 30% - 70% |
| Pulizia delle particelle | Classe ISO 6 |
| Note | Coltello: KU faccia su, KD faccia giù. Guarnizione: 01=Guarnizione a valle, 10= A monte, 11=2 guarnizioni. Faceguard: 02: faceguard a valle; 20: Faceguard a monte, 22: 2 faceguards. Profondità del filtro senza bordo coltello disponibili : 66, 90, 110, 150, 172 e 200 mm. Profondità del filtro con coltello disponibili: 66 (+38), 90 (+38), 110 (+38), 150 (+15) mm. Degassamento: testato individualmente per le emissioni di COV. |

| Tipo | Dimensioni LxAxP (mm) | Portata/dP nominale (m³/h/Pa) | Peso (kg) |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| NXPP-B-0610/0610/0090-000 | 610x610x90 | 535/15 | 5 |
| NXPP-B-1220/0610/0090-000 | 1220x610x90 | 1070/15 | 10 |
| NXPP-A-0610/0610/0090-000 | 610x610x90 | 535/15 | 5 |
| NXPP-A-1220/0610/0090-000 | 1220x610x90 | 1070/15 | 10 |
| NXPP-V-0610/0610/0090-000 | 610x610x90 | 535/15 | 5 |
| NXPP-V-1220/0610/0090-000 | 1220x610x90 | 1070/15 | 10 |
| NXPP-ABV-0610/0610/0150-000 | 610x610x150 | 535/50 | 14 |
| NXPP-ABV-1220/0610/0150-000 | 1220x610x150 | 1070/50 | 28 |

Altre dimensioni e combinazioni di media disponibili su richiesta. Telai adattatori per installazioni FFU disponibili in tutte le dimensioni.

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.

2024-09-24