



VÝHODY

- Účinnosť 99,99% pri 0,3 μm (spĺňa požiadavky FDA)
- Exkluzívny proces temperovania pri 300 °C vykonaný v závode
- Účinnosť testované po temperovaní
- Vysokoteplotný HEPA filter
- Malá inštalačná hĺbka (84mm) a nízky prietok vzduchu (0,9 m/s)
- Maximálna nepretržitá prevádzková teplota 350 °C,

| | |
|---|---|
| Aplikácia | Ochrana ultra-čistých procesov pre vysoké teploty, sterilizačné tunely vo farmaceutickom priemysle. |
| Rám | Kompozitná keramika |
| Tesnenie | Sklenené vlákno; Tkané syntetické vlákno |
| Filtračné médium | Sklenené vlákno |
| Separátor | Sklenené vlákno |
| Tesnenie | Keramický |
| Mriežka, na vstupe | Nehrdzavejúca oceľ |
| Mriežka, na výstupe vzduchu | Nehrdzavejúca oceľ |
| Maximálna konečná tlaková strata | 350 Pa |
| Maximálna teplota °C (Maximum) | 350°C |
| Možnosti inštalácie | Možné dodať adaptér z nehrdzavejúcej ocele pre zabezpečenie hrúbky 150 mm alebo 292 mm |
| Komentár | Účinnosť 0,3 μm:> 99,99% @ predná rýchlosť 0,9 m/s Lokálna penetrácia max.: 10 - 4 maximum, (0,01% podľa FDA) po 1. vykurovacom cykle na mieste podľa postupu Camfil Poznámka: Pretože nie je možné úplne opísať stav za úplného prevádzkového pochodu v zariadeniach zákazníka, spoločnosť Camfil nie je schopná zaručiť ďalší ako 1. vykurovací cyklus na mieste. Pozn.: Na zníženie emisií výparov pri štarte prechádza TERMIKFIL v továrni špecifickým cyklom vytvrdzovania pri teplote 300 °C pomocou exkluzívneho procesu od spoločnosti CAMFIL. |

| Typ | Rozmery ŠxVxH (mm) | Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa) | Filtračná plocha (m ²) | Hmotnosť (kg) |
|-----|--------------------|---|------------------------------------|---------------|
| 3P3 | 305x305x84 | 300/250 | 2,9 | 1.8 |
| 3P6 | 305x610x84 | 600/250 | 5,9 | 3.3 |
| 4P4 | 457x457x84 | 675/250 | 5 | 2.8 |
| 4P6 | 457x610x84 | 900/250 | 8,9 | 3.7 |
| 6P6 | 610x610x84 | 1200/250 | 12,1 | 4.6 |
| 7P6 | 762x610x84 | 1500/250 | 15,3 | 6 |
| 9P6 | 915x610x84 | 1800/250 | 18,5 | 8 |