



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	<p>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.</p>

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