



## VÝHODY

- Maximálna nepretržitá prevádzková teplota 230 °C
- Väčšia plocha povrchu filtra zabezpečuje nízku tlakovú stratu pre úsporu energie a dlhšiu životnosť
- Vysoko teplotný HEPA filter
- Veľmi vysoký prietok vzduchu (2,2 m/s)

<b>Aplikácia</b>	Vysokoteplotné aplikácie, ako sú rozprašovacie sušiarne a pece
<b>Rám</b>	Nehrdzavejúca oceľ
<b>Tesnenie</b>	Silikón
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Separátor</b>	Sklenené vlákno
<b>Tesnenie</b>	Silikón HT
<b>Maximálna konečná tlaková strata</b>	400 Pa
<b>Max Teplota (°C)</b>	230°C in continuous operation
<b>Maximálna teplota °C (Maximum)</b>	250°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%
<b>Možnosti inštalácie</b>	FKB, FKB/D, CamBox
<b>Komentár</b>	Ef. 99.99 % 0.3µm Pre opačný smer prietoku vzduchu existuje na požiadanie špeciálna verzia.

EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	305x610x292	700/130	19,0	14
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
H13	305x610x292	700/130	19,0	14