



VÝHODY

- Maximálna nepretržitá prevádzková teplota 350°C
- Vysokoteplotný HEPA filter
- Vysoký prietok vzduchu (1,5m/s)

Aplikácia	Ochrana čistých priestorov pre vysoké teploty
Rám	Nehrdzavejúca oceľ
Tesnenie	Sklenené vlákno
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Hliník
Tesnenie	Keramický
Maximálna konečná tlaková strata	500 Pa
Max Teplota (°C)	350°C
Max. relatívna vlhkosť	100%

Komentár

Dodržujte prosím inšalačné pokyny! V dôsledku rozdielnych koeficientov tepelného rozširovania jednotlivých komponentov filtra môže keramické zalievanie počas procesu popúšťania vytvárať trhliny. Pri prevádzkovej teplote (350 ° C) majú tieto filtre celkovú účinnosť 99,97% pri 0,3 µm, sú možné úniky.



EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
H13	305x610x150	540/250	5,1	8,9
H13	457x457x150	620/250	5,9	9,5
H13	610x610x150	1180/250	11,4	12,4
H13	762x610x150	1500/250	13,9	14,5
H13	915x610x150	1780/250	16,8	16,8
H13	305x610x292	900/250	10,4	16,6
H13	457x610x292	1420/250	16,3	19,0
H13	610x610x292	1960/250	22,5	22,0
H13	762x610x292	2480/250	28,4	24,5

Typ-1W = Tesnenie proti prúdu (štandard)

Ďalšie vydania a tesnenie na požiadanie