



VÝHODY

- Vysoký prietok vzduchu (1,5 m/s)
- Vysoká mechanická pevnosť
- Vysokoteplotný HEPA filter
- Maximálna nepretržitá prevádzková teplota 250 °C

Aplikácia	Ochrana čistých priestorov pri vysokých teplotách
Rám	Nehrdzavajúca oceľ
Tesnenie	Silikón
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Hliník
Tesnenie	Silikón HT
Maximálna konečná tlaková strata	500 Pa
Max Teplota (°C)	250°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Komentár	Dodržujte prosím pokyne pre inštaláciu a montáž



EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
H13	203x203x78	50/250	0,5	2,5
H13	203x203x150	90/250	0,9	3,1
H13	305x305x150	250/250	2,4	4,0
H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
H13	305x610x150	540/250	5,0	7,9
H13	457x457x150	620/250	5,9	8,5
H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,4
H13	457x610x292	1420/250	16,3	18,0
H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
H13	762x610x292	2500/250	28,4	23,5
H13	610x457x150	860/250	7,8	8,4
H13	457x457x292	1030/250	12,8	10,5
H13	610x762x292	2500/250	22,7	21,5

Iné rozmery a tesnenie na požiadanie

Typ - 1SIHT = tesnenie proti prúdu (štandard)