



VÝHODY

- Individuálne testovaný
- V súlade s VDI 6022
- Vysoký prietok vzduchu (až do 2,5 m/s)
- Plne skenovateľný

Aplikácia	HEPA filter pre vysoký prietok vzduchu
Rám	MDF
Tesnenie	Polyuretán, bezšvový spoj
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Tavné lepidlo
Tesnenie	Polyuretán
Odporúčaná konečná tlaková strata	2x Počiatočná tlaková strata
Maximálna konečná tlaková strata	1000 Pa
Max. prietok vzduchu	Na požiadanie sa môže vypočítať
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Komentár	Všetky filtre sú testované podľa EN 1822 s individuálnym protokolom. Iné dostupné možnosti: Pozinkovaný rám

EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
H13	305x610x292	1350/250	17,2	9,0
H13	457x610x292	2135/250	26,4	10
H13	762x610x292	4100/250	45,9	16,2
H14	305x610x292	1350/290	17,2	9,0
H14	610x610x292	3200/290	36,5	12,9
H14	762x610x292	4100/290	45,9	16,2