



## VÝHODY

- Individuálne testovaný
- Úplne spáliteľný
- Nízky až stredný prietok vzduchu (až do 1,8 m/s)
- Skenovateľný filtračný zloženeč

<b>Aplikácia</b>	HEPA filter pre štandardné aplikácie
<b>Rám</b>	MDF
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán, bezšvový spoj
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Separátor</b>	Tavné lepidlo
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Maximálna konečná tlaková strata</b>	800 Pa
<b>Max. prietok vzduchu</b>	Na požiadanie sa môže vypočítať
<b>Max Teplota (°C)</b>	70°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%
<b>Komentár</b>	Všetky filtre sú testované podľa EN 1822 s individuálnym protokolom. Dostupné iné možnosti: Pozinkovaný rám na požiadanie

EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
H13	305x305x292	435/250	3,4	4,0
H13	457x457x292	1050/250	8,5	8,0
H13	305x610x292	935/250	7,3	7,2
H13	457x610x292	1470/250	11,5	10,0
H13	610x610x292	2050/250	16,0	13,0
H13	762x610x292	2560/250	20,0	16,2
H13	305x305x292	535/250	4,7	5,0
H13	457x457x292	1260/250	11,6	10,0
H13	305x610x292	1155/250	10,1	9,0
H13	457x610x292	1800/250	15,8	12,0
H13	610x610x292	2450/250	21,3	15,0
H13	762x610x292	3110/250	27,1	18,0

Tlaková strata: ±10%

Typ -P = 1PU

Ďalšie veľkosti sú dostupné na požiadanie.