

## VÝHODY

- Nízka hlučnosť
- Kompaktné riešenie s pripojením na potrubie
- Testovaný jednotlivo



<b>Aplikácia</b>	Výstupná HEPA filtrácia pre čisté priestory
<b>Tesnenie</b>	Neoprén
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Separátor</b>	Tavné lepidlo
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Mriežka, na výstupe vzduchu</b>	Expandovaný kov lakovaný (RAL 9010)
<b>Odporúčaná konečná tlaková strata</b>	2x Počiatočná tlaková strata
<b>Maximálna konečná tlaková strata</b>	MD: 500 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>	Pripojenie: Zátka s vonkajším priemerom 160 mm, 250 mm alebo 315 mm v závislosti od typu. Všetky filtre sú testované podľa EN 1822 s individuálnym protokolom a balené do PE fólie. Ostatné vydania na požiadanie.

EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Pripojenie Priemer	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
H14	762x762x135	315	941/145	15,3	17,5
H14	915x762x135	315	1130/145	18,4	18,5
H14	1220x610x135	315	1205/145	19,6	19
H14	915x915x135	315	1358/145	22,1	21,5
H14	1525x762x135	315	1883/145	30,8	22
H14	610x610x135	250	605/100	13,2	15
H14	1220x610x135	315	1205/100	26,7	21
H14	610x610x135	315	605/70	17,5	17
H14	1220x610x135	315	1205/70	35,3	23

Iné rozmery sú dostupné na požiadanie. K dispozícii v iných stupňoch a s laminátorom.

Tlaková strata +/- 10%