



## VÝHODY

- Vysoký stupeň zadržiavania nečistôt
- Vysoký prietok vzduchu (až do 2,2 m/s)
- Zvýšená odolnosť voči teplote
- Veľmi vysoká mechanická pevnosť
- Individuálne testovaný

<b>Aplikácia</b>	HEPA filter pre vysoký prietok vzduchu
<b>Rám</b>	Preglejka
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán, bezšvový spoj
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Separátor</b>	Hliník
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Maximálna konečná tlaková strata</b>	1500 Pa
<b>Max. prietok vzduchu</b>	Na požiadanie sa môže vypočítať
<b>Max Teplota (°C)</b>	110 °C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%
<b>Komentár</b>	Všetky filtre sú testované podľa EN 1822 s individuálnym protokolom

EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
H13	305x610x292	1260/250	15,0	10
H13	610x610x292	2780/250	32,7	17
H13	762x610x292	3500/250	41,3	21
H13	305x610x292	1420/250	15,9	13
H13	610x610x292	2930/250	34,3	21
H13	762x610x292	3720/250	43,3	26
H13	610x610x292	2930/250	34,3	25
H13	762x610x292	3720/250	43,3	30