



#### VÝHODY

- Mikrobiálne inertné zložky podľa normy ISO 846
- Testovaný na bezpečnosť potravín podľa normy EC 1935: 2004
- Neobsahuje nebezpečné chemikálie: bisfenol A, ftaláty a formaldehyd
- Chemicky odolný voči dekontaminačným chemikáliam
- Vyrobený a balený v kontrolovanom prostredí
- Najpoužívanejší panelový HEPA filter
- Dlhá životnosť
- Individuálne skenovaný
- Prosafe certifikovaný:
- Vyhovuje VDI 6022

<b>Aplikácia</b>	HEPA/ULPA filter pre čisté priestory a LAF rozdeľovače
<b>Rám</b>	Extrudovaný eloxovaný hliník
<b>Tesnenie</b>	Silikónový gél; Bezšvové tesnenie z PU peny
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Separátor</b>	Tavné lepidlo
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Mriežka, na vstupe</b>	Expandovaný kov lakovaný (RAL 9010)
<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, MX: 600 Pa, MG: 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 a balené do PE fólie. V súlade s ProSafe** požiadavkami. Ostatné vydania na požiadanie.

Typ	EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
MD13-2G10-305X610X66-1PU	H13	305x610x66	300/116	4,8	2,75
MD13-2G10-610X610X66-1PU	H13	610x610x66	605/115	9,7	4,66
MD13-2G10-915X610X66-1PU	H13	914x610x66	905/114	14,6	6,56
MD13-2G10-1220X610X66-1PU	H13	1219x610x66	1205/114	19,5	8,47
MD13-2G10-610x610X78-1PU	H13	610x610x76	605/118	9,7	10,38

\* Tlaková strata: ± 10 %

\*\* Všetky certifikáty a ďalšie informácie sú dostupné na stránke [www.camfil.com/prosafe](http://www.camfil.com/prosafe)