



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

Aplikácia	HEPA/ULPA filter pre čisté priestory a LAF rozdeľovače
Rám	Extrudovaný eloxovaný hliník
Tesnenie	Silikónový gél;Bezšvové tesnenie z PU peny
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Tavné lepidlo
Tesnenie	Polyuretán
Mriežka, na vstupe	Expandovaný kov lakovaný (RAL 9010)
Mriežka, na výstupe vzduchu	Expandovaný kov lakovaný (RAL 9010)
Maximálna konečná tlaková strata	MD: 500 Pa, MX: 600 Pa, MG:800 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 a balené do PE fólie. V súlade s ProSafe** požiadavkami. Ostatné vydania na požiadanie.

Typ	EN1822	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	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