



ZALETY

- W całości do termicznej utylizacji
- Do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test)
- Duża prędkość powietrza aż do 2,5 m/s
- Płaska powierzchnia medium filtracyjnego umożliwia skanowanie filtra

Zastosowanie	filtr HEPA dla dużego przepływu powietrza
Rama	MDF
Uszczelka	ciągła PU
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	1000 Pa
Maksymalny przepływ	obliczany na życzenie
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	Obudowy FKB, FKB/D, CamSafe 2, CamCube, CamBox
Uwagi	wszystkie filtry testowane wg PN-EN 1822:2009

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
16800373	DM13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1350/250	17,2	9,0
16800761	DM13-457x610x292-P	H13	457x610x292	2135/250	26,4	10
16800215	DM13-610x610x292	H13	610x610x292	3200/250	36,5	12,9
16800216	DM13-762x610x292-P	H13	762x610x292	4100/250	45,9	16,2
16800538	DM14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1350/290	17,2	9,0
16800833	DM14-457x610x292-P	H14	457x610x292	2135/290	26,4	10
16800217	DM14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3200/290	36,5	12,9
16800218	DM14-762x610x292-P	H14	762x610x292	4100/290	45,9	16,2

Spadek ciśnienia: ± 10%

Oznaczenie: -P = uszczelka po stronie wlotu powietrza

Oznaczenie: -I = filtr z uchwytem, w folii ochronnej