



ZALETY

- Właściwości do utylizacji przez spalanie
- Do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test)
- Kompaktowa konstrukcja
- Wysoka skuteczność

Zastosowanie	filtr HEPA do standardowych zastosowań
Rama	MDF
Uszczelka	ciągła PU
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	2x początkowy spadek ciśnienia
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	800 Pa
Maksymalny przepływ	obliczany na życzenie
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
Uwagi	wszystkie filtry testowane wg PN-EN 1822:2009, inne wersje na życzenie (np. rama z blachy ocynkowanej)

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)
166682AY	CMM13-305x305x292-P	H13	305x305x292	435/250	3,4	4,0
166687JY	CMM13-457x457x292-P	H13	457x457x292	1050/250	8,5	8,0
166682IY	CMM13-305x610x292-P	H13	305x610x292	935/250	7,3	7,2
166687PY	CMM13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1470/250	11,5	10,0
166696EY	CMM13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2050/250	16,0	13,0
166699IY	CMM13-762x610x292-P	H13	762x610x292	2560/250	20,0	16,2
166799MY	CMT13-305x305x292-P	H13	305x305x292	535/250	4,7	5,0
166810QY	CMT13-457x457x292-P	H13	457x457x292	1260/250	11,6	10,0
166800IY	CMT13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1155/250	10,1	9,0
166808MY	CMT13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1800/250	15,8	12,0
166814EY	CMT13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2450/250	21,3	15,0
166817IY	CMT13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3110/250	27,1	18,0

Spadek ciśnienia ±10%

Oznaczenie: -P = uszczelka po stronie wlotu powietrza

Inne wymiary dostępne na zamówienie