



ZALETY

- Lekki i poręczny, możliwość termicznej utylizacji
- Do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test)
- Rekomendacja VDI 6022
- Duża prędkość powietrza aż do 2,5 m/s
- Płaska powierzchnia medium filtracyjnego umożliwia skanowanie filtra

Zastosowanie	filtr HEPA dla dużego przepływu powietrza
Rama	tworzywo sztuczne ABS
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

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)
16600056	DG13-305x610x292-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
16600057	DG13-610x610x292-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
16600058	DG13-762x610x292-P-0-I	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
16600062	DG14-305x610x292-P-0-I	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
16600063	DG14-610x610x292-P-0-I	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
16600064	DG14-762x610x292-P-0-I	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5

Spadek ciśnienia: ± 15%

Oznaczenie:

-P = uszczelka po stronie wlotu powietrza

-I = filtr z uchwytem, w folii ochronnej

Inne wymiary dostępne na zamówienie