



## 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

<b>Zastosowanie</b>	filtr HEPA dla dużego przepływu powietrza
<b>Rama</b>	tworzywo sztuczne ABS
<b>Uszczelka</b>	ciągła PU
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	z kleju topliwego
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	2x początkowy spadek ciśnienia
<b>Maksymalny końcowy spadek ciśnienia</b>	1000 Pa
<b>Maksymalny przepływ</b>	obliczany na życzenie
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	Obudowy FKB, FKB/D, CamSafe 2, CamCube, CamBox
<b>Uwagi</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	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