



ZALETY

- Płaska powierzchnia medium filtracyjnego umożliwia skanowanie filtra
- Filtr wysokoprzepływowo
- Do każdego filtra H13 i H14 indywidualny certyfikat (Scan Test)

Zastosowanie	filtr HEPA dla dużego przepływu powietrza
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	1000 Pa
Maksymalny przepływ	obliczany na życzenie
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
Uwagi	Odporność ogniowa: DIN 53438 klasa F1

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)
16190142	DE13-289x595x292-P	H13	289x595x292	1580/250	18,4	9,3
16190143	DE13-595x595x292-P	H13	595x595x292	3200/250	38	15,2
16190057	DE13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
16190019	DE13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
16190020	DE13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
16190138	DE14-289x595x292-P	H14	289x595x292	1390/250	18,4	9,3
16190139	DE14-595x595x292-P	H14	595x595x292	2870/250	38	15,2
16190058	DE14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
16190021	DE14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
16190022	DE14-762x610x292-P	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

Spadek ciśnienia: ± 10%

Inne wymiary dostępne na zamówienie