



Zalety

- Płaska powierzchnia medium filtracyjnego umożliwia skanowanie filtra
- Kompaktowe rozwiązanie
- Do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test)

Zastosowanie	filtr HEPA do standardowych zastosowań
Rama	blacha ocynkowana
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

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)
169542HY	CET13-305x305x292-P	H13	305x305x292	625/250	5,7	5,6
169542NY	CET13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1260/250	11,7	8,3
169544DY	CET13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2535/250	23,5	13
169542NG	CET14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1045/250	13	8,3
16190144	CET14-610x610x292-P	H14	610x610x292	2100/250	26	13
	CET14-305x305x292-P	H14	305x305x292	515/250	5,7	5,6

Spadek ciśnienia $\pm 10\%$

Oznaczenie: -P = uszczelka po stronie wlotu powietrza

Inne wymiary dostępne na zamówienie