



## ZALETY

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

<b>Zastosowanie</b>	filtr HEPA do standardowych zastosowań
<b>Rama</b>	blacha ocynkowana
<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>	800 Pa
<b>Maksymalny przepływ</b>	obliczany na życzenie
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>Uwagi</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	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 ±10%

Oznaczenie: -P = uszczelka po stronie wlotu powietrza

Inne wymiary dostępne na zamówienie