



## ZALETY

- Duża powierzchnia filtracji
- Solidna konstrukcja
- Duża chłonność pyłowa
- Niski początkowy spadek ciśnienia
- Solidna i wytrzymała metalowa rama

<b>Zastosowanie</b>	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji
<b>Rama</b>	blacha ocynkowana
<b>Uszczelka</b>	włókno szklane
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	aluminiowe
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Wymiary</b>	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
<b>Maksymalny przepływ</b>	1,15 x nominalny przepływ
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	110°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
230065	APE-HF 2550 287x592x150	M6	ePM2,5 50%	287x592x150	650/30	2.8	3,8
230061	APE-HF 2550 592x592x150	M6	ePM2,5 50%	592x592x150	1300/25	5.8	5,8
230075	APE-HF 0155 287x592x150	F7	ePM1 55%	287x592x150	650/65	2.8	3,8
230071	APE-HF 0155 592x592x150	F7	ePM1 55%	592x592x150	1300/60	6.2	5,8