



ZALETY

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

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji
Rama	blacha ocynkowana
Uszczelka	włókno szklane
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	aluminiowe
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,15 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	110°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	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 ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	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