



VÝHODY

- Rozsiahla plocha filtra
- Pevná konštrukcia
- Vysoká kapacita zadržiavania prachu
- Nízka tlaková strata
- Robustný kovový rám

Aplikácia	Aplikácia vo vzduchovej klimatizácii a prípravná filtrácia v čistých priestoroch.
Rám	Pozinkovaná oceľ
Tesnenie	Tkané syntetické vlákno
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Hliník
Tesnenie	Polyuretán
Rozmery	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
Konečná tlaková strata podľa EN 13053	Počiatočná tlaková strata + 100 Pa alebo počiatočná tlaková strata x3 (podľa toho, ktorá je nižšia)
Max. prietok vzduchu	1,15 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	110°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Možnosti inštalácie	K dispozícií sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
APE-HF 2550 287x592x150	M6	ePM2,5 50%	287x592x150	650/30	2.8	3,8
APE-HF 0155 287x592x150	F7	ePM1 55%	287x592x150	650/65	2.8	3,8
APE-HF 0155 592x592x150	F7	ePM1 55%	592x592x150	1300/60	6.2	5,8