



## VÝHODY

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

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



Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	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