

RP-P



	RPG-P	RPF-P	RPL-P	RPH-P
Classe EN ISO 16890:2016	ePM ₁ 50%	ePM ₁ 65%	ePM ₁ 75%	ePM ₁ 85%
Classe EN 779:2012	M6	F7	F8	F9
Classe Energetica EUROVENT 4/21-2019	E	E	E	E
Resistenza al flusso d'aria finale consigliata	200 Pa	200 Pa	300 Pa	300 Pa
Resistenza al flusso d'aria massima	450 Pa	450 Pa	450 Pa	450 Pa
Temperatura massima di esercizio	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Umidità relativa massima	100%	100%	100%	100%

Filtri compatti disponibili in un'ampia gamma di efficienze, ideati per tutti gli impianti di ventilazione. La struttura compatta e lo spessore ridotto di questi filtri, semplificano le procedure di manutenzione e consentono la loro installazione anche all'interno di macchine per il condizionamento di dimensioni compatte.

MATERIALE E FINITURA

- Robusto telaio in acciaio.
- Medium filtrante in microfibra di vetro ignifuga, ad ampia superficie, grazie alla tecnologia minipleat.
- Sigillante a base poliuretana.
- Separatori termoplastici continui.

APPLICAZIONE

All'interno delle sezioni di filtrazione delle unità di trattamento aria.

VERSIONI

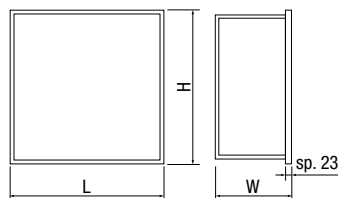
- ATEX II 2 GD T6 con telaio in acciaio.
- Tre spessori disponibili 78 - 115 - 135 mm.

ACCESSORI

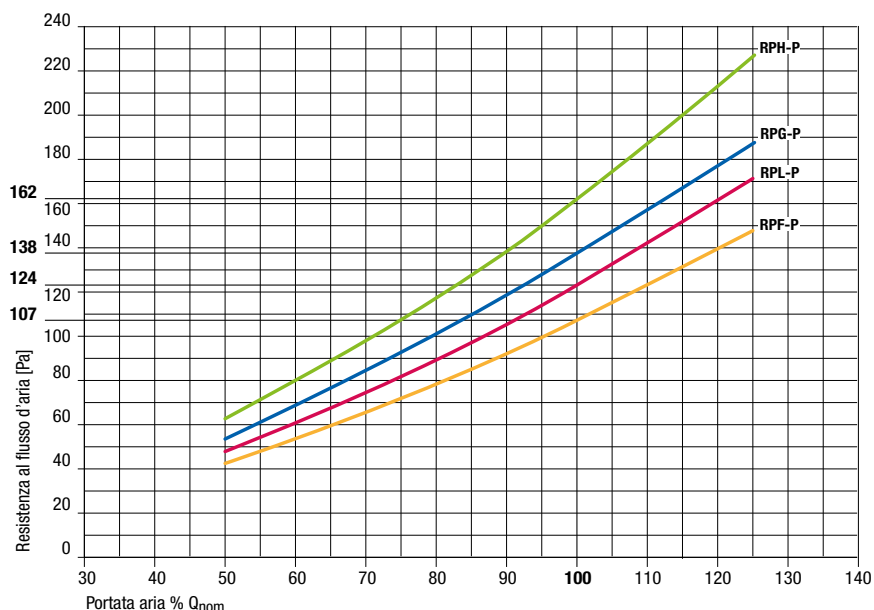
- Con guarnizione lato ingresso aria.
- Con guarnizione lato uscita aria.

DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale			Sup. filtrante [m ²]	Resistenza al flusso d'aria iniziale [Pa]				RPG-P	RPF-P	RPL-P	RPH-P
	L	H	W	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[ft ³ /min]		RPG-P	RPF-P	RPL-P	RPH-P	€	€	€	€
55	592	287	135	1100	0,306	646	5,7	138	107	124	162				
56	592	490	135	1467	0,408	862	8,9	138	107	124	162				
54	592	592	135	2200	0,611	1295	12	138	107	124	162				



CURVE CARATTERISTICHE



In fase di progetto si consiglia il dimensionamento all'80% della portata nominale.