

RPS-I / RPB-I



	RPS-I	RPB-I
Classificazione EN 1822:2009	E11	H13
Efficienza MPPS	95%	99,95%
Perdita di carico finale consigliata	450 Pa	450 Pa
Perdita di carico massima	600 Pa	600 Pa
Temperatura massima di esercizio	70 °C	70 °C
Umidità relativa massima	100%	100%

Filtri a tasche rigide disponibili in due classi di efficienza, la struttura compatta, tipica di questi filtri, semplifica le procedure di manutenzione e riduce i tempi di fermo impianto.

La versione RP.-I è particolarmente apprezzata negli impianti dove è richiesta un'implementazione della purezza dell'aria.

Al termine della loro vita operativa, grazie alla mancanza di parti in metallo, questi filtri possono essere totalmente inceneriti.

MATERIALE E FINITURA

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

APPLICAZIONE

- All'interno delle sezioni di filtrazione delle unità di trattamento aria.
- Impianti a portata variabile VAV.

VERSIONI

- ATEX II 2 GD T6 con telaio in acciaio.
- HT alta temperatura con telaio in acciaio zincato fino a 120 °C
- Telaio in acciaio galvanizzato, con reti di protezione lato ingresso aria e cavo equipotenziale.

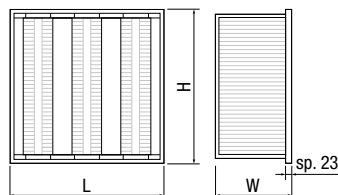
ACCESSORI

- Guarnizione lato ingresso aria.
- Guarnizione lato uscita aria.

DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale			Sup. filtrante [m ²]	Perdita di carico iniziale [Pa]		RPS-I	RPB-I
	L	H	W	[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]		RPS-I	RPB-I	€	€
55	595	287	292	1450	403	853	8,9	170	250		•
56	595	490	292	2450	680	1442	14,5	170	250		•
54	595	595	292	3000	833	1766	18	170	250		•

- Prodotti pronti a magazzino



CURVE CARATTERISTICHE

