

PLURIBAG 600

Synthetic Rigid Pocket Filters



Applicazione

- Nel sistema di ventilazione e condizionamento

Descrizione

- Il filtraggio fine trattiene le particelle aeree e gli aerosol
- Grande superficie filtrante, alta portata, bassa perdita di carico iniziale
- La struttura rigida della tasca fornisce un'elevata filtrazione

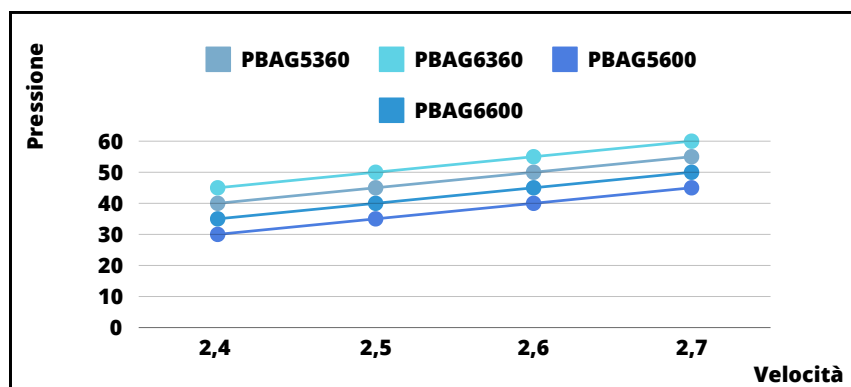
SPECIFICHE TECNICHE

Class EN779-2012	M5	M6
Class ISO 16890-COARSE	ePM10	ePM2,5
Av. Efficiency EN779-2012	60%	80%
Av. Efficiency ISO26890	60%	60%
Temperatura massima	80°	
Umidità	100%	
Rec. Final Press. Dropp. Acc.	EN 779-2012 ISO 16890	450 Pa. 300 pa.
Filter Stage	II - III	

STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	PB	PLURIBAG
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	M6 ePM2,5
Telaio	P	Plastica
Mezzo Filtrante	RS	Rigido sintetico
Numero di Sacche	8	8 sacche
Misure	0592-0592-600	
Misure Telaio	25	25 mm

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici PLURIBAG 600

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Numero di sacche	Profondità
PBAG56003	M5	0287-0287-600	ePM10>60%	2.40	1700	45	1.80	3	600
PBAG56004	M5	0287-0592-600	ePM10>60%	3.20	1700	45	2.25	4	600
PBAG56006	M5	0490-0592-600	ePM10>60%	4.80	3400	45	3.00	6	600
PBAG56008	M5	0592-0592-600	ePM10>60%	6.40	3400	45	3.70	8	600

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Numero di sacche	Profondità
PBAG66003	M6	0287-0287-600	ePM2,5>60%	2.40	1700	50	1.80	3	600
PBAG66004	M6	0287-0592-600	ePM2,5>60%	3.20	1700	50	2.25	4	600
PBAG66006	M6	0490-0592-600	ePM2,5>60%	4.80	3400	50	3.00	6	600
PBAG66008	M6	0592-0592-600	ePM2,5>60%	6.40	3400	50	3.70	8	600