

PREFILBAG

Filtro sintetico a tasche



Applicazione

- Impianto di condizionamento e ventilazione
- Utilizzato come prefiltro o filtro di secondo stadio
- Basso calo di pressione iniziale
- Elevata capacità di trattenimento della polvere
- Costi operativi ridotti
- Fornisce un lungo intervallo di servizio

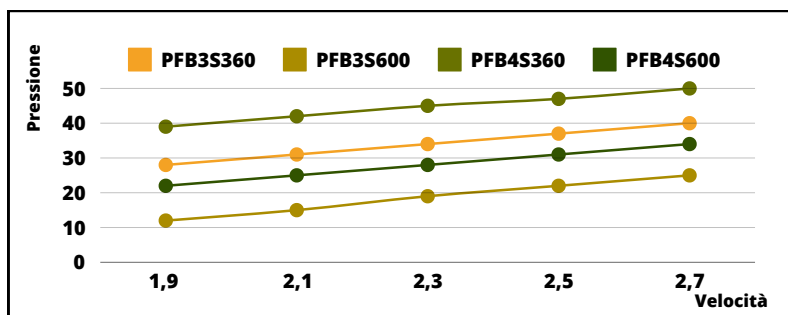
SPECIFICHE TECNICHE

Class EN779-2012	G3	G4
Class ISO 16890-COARSE	>40%	>60%
Av. Efficiency EN779-2012	80%	90%
Av. Efficiency ISO 16890-COARSE	>40%	>60%
Temperatura massima	80°	
Umidità	100%	
Rec. Final Press. Dropp. Acc.	EN 779-2012 ISO 16890	250 Pa. 200 Pa.
Filter Stage	I - II	

STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	PFB	PREFIL BAG
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	G4 COARSE >90%
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante	S	Fibra sintetica
Numero di Sacche	6	6 sacche
Misure	0592-0592-600	
Misure Telaio	25	25 mm

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici PREFILBAG

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
PFB336001	G3	0287-0287-360	ISO COARSE >40%	1,50	850	35	1.25	3	360
PFB336002	G3	0287-0592-360	ISO COARSE >40%	2,00	1700	35	1.50	3	360
PFB336003	G3	0490-0592-360	ISO COARSE >40%	3,00	2800	35	2.00	5	360
PFB336004	G3	0592-0592-360	ISO COARSE >40%	4,00	3400	35	2.40	6	360

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
PFB436001	G4	0287-0287-360	ISO COARSE >60%	1.50	850	40	1.25	3	360
PFB436002	G4	0287-0592-360	ISO COARSE >60%	2.00	1700	40	1.50	3	360
PFB436003	G4	0490-0592-360	ISO COARSE >60%	3.00	2800	40	2.00	5	360
PFB436004	G4	0592-0592-360	ISO COARSE >60%	4.00	3400	40	2.40	6	360

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
PFB360001	G3	0287-0287-600	ISO COARSE >40%	2.40	850	30	1.40	3	360
PFB360002	G3	0287-0592-600	ISO COARSE >40%	3.20	1700	30	1.65	3	360
PFB360003	G3	0490-0592-600	ISO COARSE >40%	4.80	2800	30	2.30	5	360
PFB360004	G3	0592-0592-600	ISO COARSE >40%	6.40	3400	30	2.80	6	360

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
PFB460001	G4	0287-0287-600	ISO COARSE >60%	2.40	850	35	1.40	3	360
PFB460002	G4	0287-0592-600	ISO COARSE >60%	3.20	1700	35	1.65	3	360
PFB460003	G4	0490-0592-600	ISO COARSE >60%	4.80	2800	35	2.30	5	360
PFB460004	G4	0592-0592-600	ISO COARSE >60%	6.40	3400	35	2.80	6	360

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
PFB536001	M5	0287-0287-360	ISO COARSE >60%	1.50	850	50	1.25	3	360
PFB536002	M5	0287-0592-360	ISO COARSE >60%	2.00	1700	50	1.50	3	360
PFB536003	M5	0490-0592-360	ISO COARSE >60%	3.00	2800	50	2.00	5	360
PFB536004	M5	0592-0592-360	ISO COARSE >60%	4.00	3400	50	2.40	6	360

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
PFB560001	M5	0287-0287-600	ISO COARSE >60%	2.40	850	40	1.40	3	360
PFB560002	M5	0287-0592-600	ISO COARSE >60%	3.20	1700	40	1.65	3	360
PFB560003	M5	0490-0592-600	ISO COARSE >60%	4.80	2800	40	2.30	5	360
PFB560004	M5	0592-0592-600	ISO COARSE >60%	6.40	3400	40	2.80	6	360