

MINIPAN 48 PV

MINIPAN 96 PV

Mini Pleated Compact Filters



Applicazione

- Per una filtrazione dell'aria ad alta efficienza
- Dimensioni ridotte e gruppi filtranti ad alta portata
- La struttura rigida fornisce un'eccellente filtrazione di precisione

Opzioni

- Griglia di protezione opzionale
- Chiusura a flange opzionale

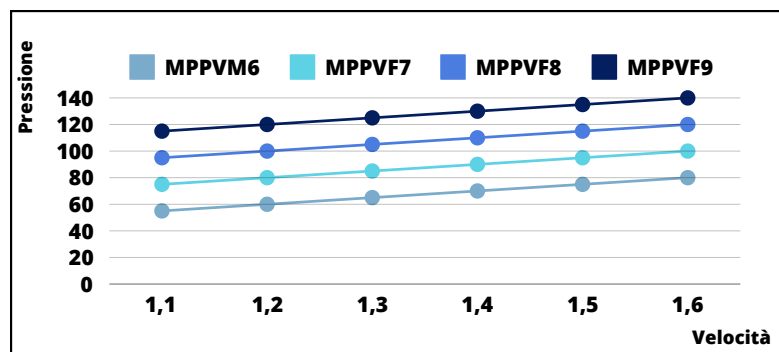
SPECIFICHE TECNICHE

Class EN779-2012	M5	M6	F7	F8	F9
Class ISO 16890-COARSE	ePM10	ePM2,5	ePM1	ePM1	ePM1
Av. Efficiency EN779-2012	60%	80%	85%	90%	95%
Av. Efficiency ISO26890	60%	60%	60%	75%	85%
Temperatura max	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	MP	MINIPAN 48/96
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	F7 ePM1
Telaio	P	Plastica
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Carta termofusibile in fibra di vetro
Tipo di Flangia	0	Senza
Griglia della superficie	0	Senza griglie
Misure Telaio	35	35 mm
Guarnizione	0	Senza guarnizione
Direzione della guarnizione	0	Nessuna

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici MINIPAN PV 48/96

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	Profondità
MPPV64801	M6	0287-0592-048	ePM2,5>60%	2.85	1000	80	2.00	48
MPPV64802	M6	0492-0592-048	ePM2,5>60%	5.00	1600	80	3.50	48
MPPV64803	M6	0592-0592-048	ePM2,5>60%	6.00	2000	80	4.00	48

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	Profondità
MPPV74801	F7	0287-0592-048	ePM1>60%	2.85	1000	100	2.00	48
MPPV74802	F7	0492-0592-048	ePM1>60%	5.00	1600	100	3.50	48
MPPV74803	F7	0592-0592-048	ePM1>60%	6.00	2000	100	4.00	48

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	Profondità
MPPV84801	F8	0287-0592-048	ePM1>75%	2.85	1000	120	2.00	48
MPPV84802	F8	0492-0592-048	ePM1>75%	5.00	1600	120	3.50	48
MPPV84803	F8	0592-0592-048	ePM1>75%	6.00	2000	120	4.00	48

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	Profondità
MPPV94801	F9	0287-0592-048	ePM1>85%	2.85	1000	150	2.00	48
MPPV94802	F9	0492-0592-048	ePM1>85%	5.00	1600	150	3.50	48
MPPV94803	F9	0592-0592-048	ePM1>85%	6.00	2000	150	4.00	48

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	Profondità
MPPV69601	M6	0287-0592-096	ePM2,5>60%	5.50	1250	85	2.50	96
MPPV69602	M6	0492-0592-096	ePM2,5>60%	9.00	2100	85	4.30	96
MPPV69603	M6	0592-0592-096	ePM2,5>60%	11.00	2900	85	6.65	96

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	Profondità
MPPV79601	F7	0287-0592-096	ePM1>60%	5.50	1250	100	2.50	96
MPPV79602	F7	0492-0592-096	ePM1>60%	9.00	2100	100	4.30	96
MPPV79603	F7	0592-0592-096	ePM1>60%	11.00	2900	100	6.65	96

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	Profondità
MPPV89601	F8	0287-0592-096	ePM1>75%	5.50	1250	115	2.50	96
MPPV89602	F8	0492-0592-096	ePM1>75%	9.00	2100	115	4.30	96
MPPV89603	F8	0592-0592-096	ePM1>75%	11.00	2900	115	6.65	96

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	Profondità
MPPV99601	F9	0287-0592-096	ePM1>85%	5.50	1250	130	2.50	96
MPPV99602	F9	0492-0592-096	ePM1>85%	9.00	2100	130	4.30	96
MPPV99603	F9	0592-0592-096	ePM1>85%	11.00	2900	130	6.65	96