

PLURITUR 292 2V

Rigid Pocket Filters



Applicazione

- Filtrazione dell'aria ad alta efficienza
- Dimensioni ridotte e gruppi filtranti ad alta portata
- Soprattutto per turbina a gas e compressore

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				

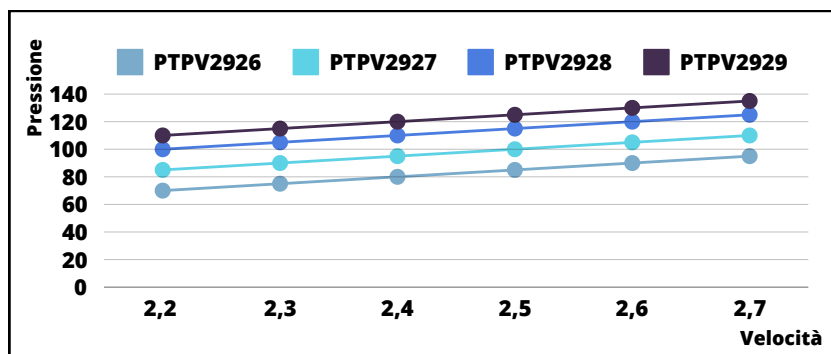
STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	PF	PLURIFIL PV
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	F7 ePM1
Telaio	P	Plastica
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Numero tasche rigide	4	4 tasche rigide
Misura flange	25	25 mm
Area telaio	32	32 m ²
Guarnizione	0	Nessuna
Direzione della guarnizione	0	Nessuna

Misure

0592-0592-292

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici PLURITUR 292 2V

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PTPV292601	M6	0287-0592-292	ePM2,5>60%	11.00	2125	95	5.00	292
PTPV292602	M6	0490-0592-292	ePM2,5>60%	18.00	3500	95	6.50	292
PTPV292603	M6	0592-0592-292	ePM2,5>60%	21.00	4250	95	7.50	292

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PTPV292701	F7	0287-0592-292	ePM1>60%	11.00	2125	110	5.00	292
PTPV292702	F7	0490-0592-292	ePM1>60%	18.00	3500	110	6.50	292
PTPV292703	F7	0592-0592-292	ePM1>60%	21.00	4250	110	7.50	292

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PTPV292801	F8	0287-0592-292	ePM1>75%	11.00	2125	125	5.00	292
PTPV292802	F8	0490-0592-292	ePM1>75%	18.00	3500	125	6.50	292
PTPV292803	F8	0592-0592-292	ePM1>75%	21.00	4250	125	7.50	292

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PTPV292901	F9	0287-0592-292	ePM1>85%	11.00	2125	90	5.00	292
PTPV292902	F9	0490-0592-292	ePM1>85%	18.00	3500	90	6.50	292
PTPV292903	F9	0592-0592-292	ePM1>85%	21.00	4250	90	7.50	292