

## PLURIFIL 292 3V

Rigid Pocket 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
- Tipo V superficie maggiorata, alta portata, bassa perdita di carico iniziale
- Lunga durata in un gruppo di filtri fini

### Opzioni

- Chiusura 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				

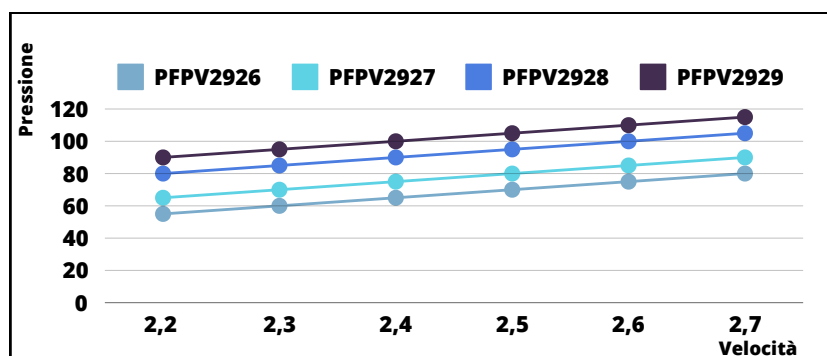
### STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	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 <sup>2</sup>
Guarnizione	0	Nessuna
Direzione della guarnizione	0	Nessuna

Misure

0592-0592-420

### PRESSIONE & VELOCITA'



# Dati Tecnici PLURIFIL 292 3V

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m <sup>2</sup>	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PFPV420601	M6	0287-0592-420	ePM2,5>60%	15.00	1650	60	5.00	420
PFPV420602	M6	0490-0592-420	ePM2,5>60%	24.00	2700	60	8.50	420
PFPV420603	M6	0592-0592-420	ePM2,5>60%	32.00	3400	60	9.00	420

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m <sup>2</sup>	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PFPV420701	F7	0287-0592-420	ePM1>60%	15.00	1650	70	5.00	420
PFPV420702	F7	0490-0592-420	ePM1>60%	24.00	2700	70	8.50	420
PFPV420703	F7	0592-0592-420	ePM1>60%	32.00	3400	70	9.00	420

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m <sup>2</sup>	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PFPV420801	F8	0287-0592-420	ePM1>75%	15.00	1650	80	5.00	420
PFPV420802	F8	0490-0592-420	ePM1>75%	24.00	2700	80	8.50	420
PFPV420803	F8	0592-0592-420	ePM1>75%	32.00	3400	80	9.00	420

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m <sup>2</sup>	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
PFPV420901	F9	0287-0592-420	ePM1>85%	15.00	1650	90	5.00	420
PFPV420902	F9	0490-0592-420	ePM1>85%	24.00	2700	90	8.50	420
PFPV420903	F9	0592-0592-420	ePM1>85%	32.00	3400	90	9.00	420