

PANFIL-IT ZED

Disposable Filters



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
- Filtro di tipo totalmente usa e getta

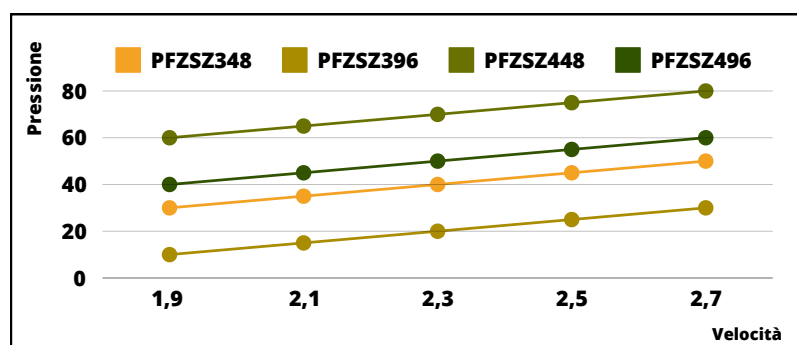
SPECIFICHE TECNICHE

Class EN779-2012	G3	G4
Class ISO 16890-COARSE	>40%	>60%
Av. Efficiency EN779-2012	80%	90%
Av. Efficiency ISO26890	>40%	>60%
Temperatura massima	100°	
Umidità	100%	
Rec. Final Press. Dropp. Acc.	EN 779-2012 ISO 16890	250 Pa. 200 Pa.
Filter Stage	I - II	

STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	PFZSZ	PANFIL ZSZ
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	G4 COARSE >60%
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante	S	Fibra sintetica
Modellazione del filtro	ZED	Z-Line/Doppia rete
Protezione filtro	2	Entrambi i lati con rete
Misure	0592-0592-048	
Misure Telaio	15	

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici PANFIL-IT ZED

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
PFZSZ34801	G3	0287-0287-048	ISO COARSE >40%	0.20	850	50	0.80
PFZSZ34802	G3	0287-0592-048	ISO COARSE >40%	0.30	1700	50	1.30
PFZSZ34803	G3	0490-0592-048	ISO COARSE >40%	0.50	2800	50	2.20
PFZSZ34804	G3	0592-0592-048	ISO COARSE >40%	0.60	3400	50	2.50

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
PFZSZ39601	G3	0287-0287-096	ISO COARSE >40%	0.40	1000	60	1.50
PFZSZ39602	G3	0287-0592-096	ISO COARSE >40%	0.60	2100	60	2.60
PFZSZ39603	G3	0490-0592-096	ISO COARSE >40%	1.00	3400	60	4.50
PFZSZ39604	G3	0592-0592-096	ISO COARSE >40%	1.20	4200	60	5.00

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
PFZSZ44801	G4	0287-0287-048	ISO COARSE >60%	0.20	850	80	0.80
PFZSZ44802	G4	0287-0592-048	ISO COARSE >60%	0.30	1700	80	1.30
PFZSZ44803	G4	0490-0592-048	ISO COARSE >60%	0.50	2800	80	2.20
PFZSZ44804	G4	0592-0592-048	ISO COARSE >60%	0.60	3400	80	2.50

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
PFZSZ49601	G4	0287-0287-096	ISO COARSE >60%	0.40	1000	90	1.50
PFZSZ49602	G4	0287-0592-096	ISO COARSE >60%	0.60	2100	90	2.60
PFZSZ49603	G4	0490-0592-096	ISO COARSE >60%	1.00	3400	90	4.50
PFZSZ49604	G4	0592-0592-096	ISO COARSE >60%	1.20	4200	90	5.00

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
PFZSZ54801	M5	0287-0287-048	ePM10>50%	0.20	850	50	0.80
PFZSZ54802	M5	0287-0592-048	ePM10>50%	0.30	1700	50	1.30
PFZSZ54803	M5	0490-0592-048	ePM10>50%	0.50	2800	50	2.20
PFZSZ54804	M5	0592-0592-048	ePM10>50%	0.60	3400	50	2.50

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
PFZSZ59601	M5	0287-0287-096	ePM10>50%	0.40	1000	50	1.50
PFZSZ59602	M5	0287-0592-096	ePM10>50%	0.60	2100	50	2.60
PFZSZ59603	M5	0490-0592-096	ePM10>50%	1.00	3400	50	4.50
PFZSZ59604	M5	0592-0592-096	ePM10>50%	1.20	4200	50	5.00