

FAN-FIL COIL



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
- Lavabile per uso ripetuto

SPECIFICHE TECNICHE

Class EN779-2012	G2	G3
Class ISO 16890-COARSE	>20%	>40%
Av. Efficiency EN779-2012	50%	80%
Av. Efficiency ISO26890	>20%	>40%
Temperatura massima	70°	
Umidità	100%	
Rec. Final Press. Dropp. Acc.	EN 779-2012 ISO 16890	250 Pa. 200 Pa.
Filter Stage	I	

STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	FFC	FAN-FIL COIL
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	G2 COARSE>40%
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante	P	Poliuretano
Modellazione del filtro	D	Modello dritto
Protezione filtro	2	Doppia rete
Misure	0592-0592-008	
Misure Telaio	26	

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
FFC200801	G2	0287-0287-008	COARSE>20%	0.084	850	40	0.80
FFC200802	G2	2087-0592-008	COARSE>20%	0.17	1700	40	1.30
FFC200803	G2	0490-0592-008	COARSE>20%	0.29	2800	40	2.20
FFC200804	G2	0592-0592-008	COARSE>20%	0.35	3400	40	2.50