SERIE F13 ZMA

Filtrazione Protezione efficace per l'ambiente indoor

Celle filtranti metalliche in maglia di alluminio



Prodotto F13 ZMA

Materiale Lamiera d'acciaio zincata con rete di protezione

elettrosaldata

Setto filtrante Filo d'alluminio a sezione piatta

CAPITOLATO

Celle filtranti metalliche, tipo Aerservice Components F13 ZMA, costituite da un robusto telaio metallico in lamiera d'acciaio zincata con rete di protezione elettrosaldate a maglia 12 x 12 e setto filtrante in filo di alluminio a sezione piatta.

FUNZIONI

I filtri metallici F13 ZMA sono prodotti speciali adatti per impieghi gravosi, come la filtrazione in ambienti con alte percentuali di olio.

APPLICAZIONI

Filtrazione d'aria in ambienti con atmosfere particolarmente aggressive, filtrazione antigrasso ed antiscintilla, particolarmente indicati per la filtrazione di vapori grassi e nebbie d'olio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale filtrante	Filo di alluminio a sezione piatta		
Rigenerabilità	Ottimale		
Comportamento alla fiamma	Ininfiammabile		
Classe EN 779	G2		
Spessore (mm)	12, 22, 48		
Perdita di carico iniziale (Pa)	10 (sp. 12)		
	15 (sp. 22)		
	25 (sp. 48)		
Perdita di carico finale consigliata (Pa)	150		
Temperatura valore limite (°C)	200		
Velocità frontale consigliata (m/s)	2		
Umidità relativa (%)	100		

SERIE F13 ZMA

Celle filtranti metalliche in maglia di alluminio

PRESTAZIONI

		Portata d'a	aria (m³/h)			
Dimensioni frontali	Velocità dell'aria (m/s)					
(mm)	0,5	1	1,5	2	2,5	
287 x 592	310	615	920	1225	1530	
400 x 400	300	575	865	1150	1440	
400 x 500	360	720	1080	1440	1800	
400 x 625	450	900	1350	1800	2250	
500 x 500	450	900	1350	1800	2250	
500 x 625	565	1125	1690	2250	2815	
592 x 592	635	1265	1895	2525	3155	
ΔΡ [(Pa) Sp. 22 mm	5	11	18	26	40	
ΔP (Pa) Sp. 48 mm	8	15	23	32	47	

INSTALLAZIONE

L'installazione dei filtri F13 ZMA può avvenire in 2 modi:

- 1) Sistemazione piana, perpendicolare al flusso d'aria per bassa velocità frontale dell'aria fino a 1,5 m/s entro apposite guide a U
- 2) Alloggiati in appositi controtelai da canale per velocità frontale dell'aria fino a 2,5 m/s.

MANUTENZIONE

I filtri metallici F13 ZMA sono filtri di notevole resistenza e durata. Il momento della loro sostituzione va rilevato visivamente, mentre necessitano di rigenerazioni in quanto trattano generalmente aria impura e densa di particelle. La rigenerazione avviene mediante lavaggio con aggiunta di appositi solventi. Il setto filtrante può essere asciugato con aria calda o con aria compressa.

SMALTIMENTO

I filtri F13 ZMA sono costruiti con materiali inerti che, qualora non inquinati da sostanze tossico-nocive derivanti dall'utilizzo, possono essere smaltiti come rifiuti solidi urbani.