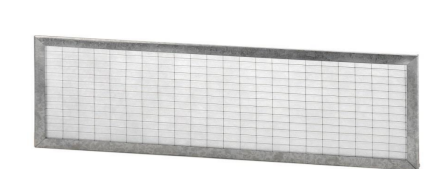
CELLE FILTRANTI SINTETICHE PIANE VKV





GENERALITÀ

CELLA FILTRANTE PER VENTILCONVETTORI CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO E SETTO FILTRANTE IN POLIESTERE.

TELAIO	ACCIAIO ZINCATO		
RETI DI PROTEZIONE	SU ENTRAMBI I LATI: FILO DI ACCIAIO ZINCATO ELETTROSALDATO		
SETTO FILTRANTE	MEDIA SINTETICA DI TIPO PROGRESSIVO IN POLIESTERE		
REAZIONE AL FUOCO	F1 DIN 53438		
NF-F-16-101 (a richiesta)	M1		
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	G2		
CLASSE EUROVENT	EU 4		
ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A _m	90%		
PERDITA DI CARICO INIZIALE	21 Pa		
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	250 Pa		
PERDITA DI CARICO MASSIMA	400 Pa		
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	100°C		
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA	100%		
H ALTEZZA B BASE T SPESSORE CELLA	H H T		

Riferimento disegno: vefim_celle_piane

DIMENSIONI (mm)			PREZZO (€/m²)
H (mm)	B (mm)	T (mm)	PREZZO (€/III)
Da 100 a 1600	Da 100 a 230	3 - 5 - 6 - 8 - 10	a.r.

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.

La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.



