

# CELLE FILTRANTI SINTETICHE PIANE VKV



VKV

## GENERALITÀ

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

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

H (mm)	DIMENSIONI (mm)		PREZZO (€/m <sup>2</sup> )
	B (mm)	T (mm)	
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.