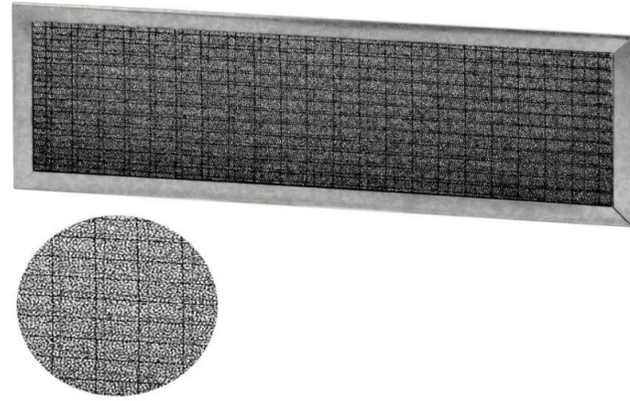


# CELLE FILTRANTI PIANE CON POLIURETANO RIGIDO VKPR - G2



**VKPR - G2**

## GENERALITÀ

CELLA FILTRANTE PER VENTILCONVETTORI CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO E SETTO FILTRANTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO RIGIDO. QUESTO TIPO DI SETTO FILTRANTE È FACILMENTE RIGENERABILE MEDIANTE SOFFIATURA D'ARIA O LAVAGGIO.

TELAIO	ACCIAIO ZINCATO
RETI DI PROTEZIONE	SU ENTRAMBI I LATI: FILO DI ACCIAIO ZINCATO ELETTRISALDATO
SETTO FILTRANTE	SCHIUMA IN POLIURETANO RIGIDO RETICOLATA CON CELLULE APERTE A DISTRIBUZIONE UNIFORME
	SPESSORE SETTO FILTRANTE: 6 mm
	POROSITÀ: 20 PPI
REAZIONE AL FUOCO	F1 DIN 53438
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	G2
CLASSE EUROVENT	EU 2
ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A <sub>m</sub>	75%
PERDITA DI CARICO INIZIALE	17 Pa (spess. 6 mm) - 33 Pa (spess. 8 mm) - 38 Pa (spess. 10 mm)
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	150 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	100°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA	100%
<p>LEGENDA DIMENSIONI</p> <p>H ALTEZZA B BASE T SPESSORE CELLA</p>	

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	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.