

CELLE FILTRANTI SINTETICHE
PIANE

VK - G4

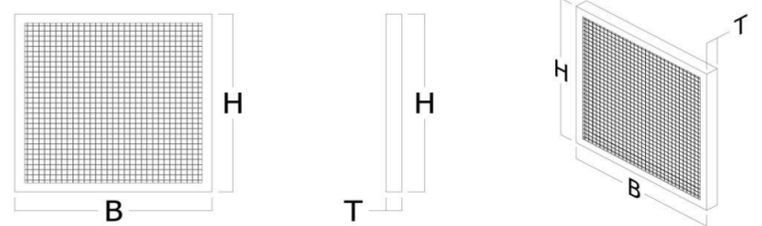


VK - G4

GENERALITÀ

LA LORO STRUTTURA SOLIDA E IL MEDIA FILTRANTE CON GRANDE CAPACITÀ DI ACCUMULO DELLE POLVERI LE RENDE PARTICOLARMENTE ADATTE NEI PROCESSI INDUSTRIALI ANCHE GRAVOSI. IN FASE DI ASSEMBLAGGIO VIENE DEDICATA PARTICOLARE ATTENZIONE ALL'INSERIMENTO DEL PACCO FILTRANTE IN MODO DA RENDERLO SOLIDALE AL TELAIO PER EVITARE POSSIBILI PASSAGGI DI POLVERE.

TELAIO	ACCIAIO ZINCATO
RETI DI PROTEZIONE	SU ENTRAMBI I LATI: FILO DI ACCIAIO ZINCATO ELETTRISALDATO
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	G4
CLASSE EUROVENT	EU 4
ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A _m	90%
PERDITA DI CARICO INIZIALE	43 Pa (spess. 23 mm) - 54 Pa (spess. 48 mm)
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	250 Pa
PERDITA DI CARICO MASSIMA	400 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	100°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA	100%
LEGENDA DIMENSIONI	
H ALTEZZA	
B BASE	
T SPESSORE CELLA	



Riferimento disegno: vefim_celle_piane

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)			N° PEZZI PER		SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	PORTATA (Nm ³ /h)	SPESSORI REALIZZABILI CON SOVRAPPREZZO (mm)	
		H	B	T	SCATOLA	PALLET				
VK285923	a.r.	287	592	23	20	480	0,17	900	18-20	a.r.
VK404023	a.r.	400	400		20	600	0,16	850	18-20	a.r.
VK405023	a.r.	400	500		20	480	0,20	1.100	18-20	a.r.
VK406223	a.r.	400	625		20	360	0,25	1.350	18-20	a.r.
VK505023	a.r.	500	500		20	320	0,25	1.350	18-20	a.r.
VK506223	a.r.	500	625		20	240	0,31	1.700	18-20	a.r.
VK595923	a.r.	592	592		20	240	0,35	1.900	18-20	a.r.
VK285948	a.r.	287	592	48	20	240	0,17	900	30-35-40-45	a.r.
VK404048	a.r.	400	400		10	300	0,16	850	30-35-40-45	a.r.
VK405048	a.r.	400	500		10	240	0,20	1.100	30-35-40-45	a.r.
VK406248	a.r.	400	625		10	180	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VK505048	a.r.	500	500		10	160	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VK506248	a.r.	500	625		10	120	0,31	1.700	30-35-40-45	a.r.
VK595948	a.r.	592	592		10	120	0,35	1.900	30-35-40-45	a.r.

• Materiale normalmente a magazzino

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.



Vefim S.r.l. - Sistemi di Filtrazione
www.vefim.it
 Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95
 Ufficio Vendite Italia: venditeitalia@vefim.it