

CELLE FILTRANTI METALLICHE PIANE VXC - G2



VXC - G2

GENERALITÀ

IL TELAIO DI SUPPORTO E CONTENIMENTO È FORMATO DA UNA CORNICE DI PROFILATI AD U E DA DUE RETI DI FILO DI ACCIAIO INOX ELETTRISALDATO CHE SOSTENGONO IL SETTO FILTRANTE IN CALZA CUSPIDATA, ASSICURANDO UNA ADEGUATA RESISTENZA MECCANICA E LA PROTEZIONE DEL FILTRO. QUESTO TIPO DI FILTRO VIENE UTILIZZATO COME PREFILTRAZIONE IN FILTRI AD ALTA EFFICIENZA, FILTRAZIONE DI POLVERI SECCHIE E NEBBIE OLEOSE, TRATTAMENTO ARIA CON FUMI E GRASSI.

TELAIO	ACCIAIO INOX AISI 304
RETI DI PROTEZIONE	SU ENTRAMBI I LATI: FILO DI ACCIAIO INOX AISI 304 ELETTRISALDATO
SETTO FILTRANTE	STRATI DI MAGLIA METALLICA IN CALZA CUSPIDATA DI ACCIAIO INOX AISI 304
CLASSE CEN EN779	G2
CLASSE EUROVENT	EU 2
ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A _m	65% (spess. 10 mm) - 70% (spess. 23 mm) - 75% (spess. 48 mm)
PERDITA DI CARICO INIZIALE	10 Pa (spess. 10 mm) - 20 Pa (spess. 23 mm) - 30 Pa (spess. 48 mm)
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	250 Pa
PERDITA DI CARICO MASSIMA	400 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	300°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				
VXC255012	a.r.	250	500	10	20	960	0,12	700	12	a.r.
VXC285912	a.r.	287	592		20	960	0,17	900	12	a.r.
VXC404012	a.r.	400	400		20	720	0,16	850	12	a.r.
VXC405012	a.r.	400	500		20	720	0,20	1.100	12	a.r.
VXC406212	a.r.	400	625		20	540	0,25	1.350	12	a.r.
VXC505012	a.r.	500	500		20	640	0,25	1.350	12	a.r.
VXC506212	a.r.	500	625		20	320	0,31	1.700	12	a.r.
VXC595912	a.r.	592	592		20	480	0,35	1.900	12	a.r.
VXC255023	a.r.	250	500	23	20	480	0,12	700	18-20	a.r.
VXC285923	a.r.	287	592		20	480	0,17	900	18-20	a.r.
VXC404023	a.r.	400	400		20	600	0,16	850	18-20	a.r.
VXC405023	a.r.	400	500		20	480	0,20	1.100	18-20	a.r.
VXC406223	a.r.	400	625		20	360	0,25	1.350	18-20	a.r.
VXC505023	a.r.	500	500		20	320	0,25	1.350	18-20	a.r.
VXC506223	a.r.	500	625		20	240	0,31	1.700	18-20	a.r.
VXC595923	a.r.	592	592		20	240	0,35	1.900	18-20	a.r.
VXC255048	a.r.	250	500	48	10	240	0,12	700	30-35-40-45	a.r.
VXC285948	a.r.	287	592		10	240	0,17	900	30-35-40-45	a.r.
VXC404048	a.r.	400	400		10	300	0,16	850	30-35-40-45	a.r.
VXC405048	a.r.	400	500		10	240	0,20	1.100	30-35-40-45	a.r.
VXC406248	a.r.	400	625		10	180	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VXC505048	a.r.	500	500		10	160	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VXC506248	a.r.	500	625		10	120	0,31	1.700	30-35-40-45	a.r.
VXC595948	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
A RICHIESTA POSSIAMO FORNIRE ANCHE AISI 316

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