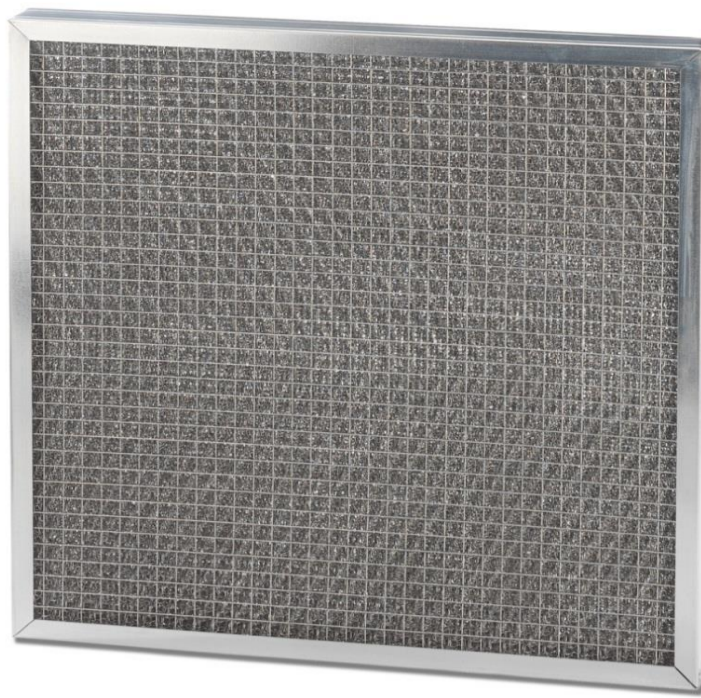


CELLULES FILTRANTES METALLIQUES PLATES VMA - G2



VMA - G2

GENERALITES

LEUR STRUCTURE SOLIDE ET LE MEDIA FILTRANT QUI PEUT ETRE REGENERE PLUSIEURS FOIS LES RENDENT PARTICULIEREMENT ADAPTEES DANS LES PROCESSUS INDUSTRIELS QUI PRESENTENT DES CHARGES ELEVES DE POUSSIERE. EN PHASE D'ASSEMBLAGE, UNE ATTENTION PARTICULIERE EST PRETEE A L'INTRODUCTION DU PAQUET FILTRANT DE FAÇON A LE RELIER AU CADRE AFIN D'EVITER DE POSSIBLES PASSAGES DE POUSSIERE.

CHARPENTE	ALUMINIUM
GRILLES DE PROTECTION	DES DEUX COTES : FIL EN ALUMINIUM MICRO-ETIRE
ENSEMBLE FILTRANT	COUCHES DE MAILLE METALLIQUE EN BLINDAGE CUSPIDE EN ALUMINIUM
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G2
CLASSE EUROVENT	EU 2
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	65% (épaisseur 10 mm) - 70% (épaisseur 23 mm) - 75% (épaisseur 48 mm)
PERTE DE CHARGE INITIALE	5 Pa (épaisseur 10 mm) - 10 Pa (épaisseur 23 mm) - 15 Pa (épaisseur 48 mm)
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	150 Pa
PERTE DE CHARGE MAXIMUM	300 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	200°C
HUMIDITE RELATIVE MAXIMUM	100%
LEGENDE DIMENSIONS	
H HAUTEUR	
B LONGUEUR	
T EPAISSEUR CELLULE	

Référence dessin: vefim_celle_piane

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS (mm)			N° PIECES PAR		SURFACE FILTRANTE (m²)	DEBIT (Nm³/h)	EPAISSEURS REALISABLES AVEC SURPOIDS (mm)	
		H	B	T	BOITE	PALETTE				
VMA255012	a.r.	250	500	10	20	960	0,12	700	12	a.r.
VMA285912	a.r.	287	592		20	960	0,17	900	12	a.r.
VMA404012	a.r.	400	400		20	720	0,16	850	12	a.r.
VMA405012	a.r.	400	500		20	720	0,20	1.100	12	a.r.
VMA406212	a.r.	400	625		20	540	0,25	1.350	12	a.r.
VMA505012	a.r.	500	500		20	640	0,25	1.350	12	a.r.
VMA506212	a.r.	500	625		20	320	0,31	1.700	12	a.r.
VMA595912	a.r.	592	592		20	480	0,35	1.900	12	a.r.
VMA255023	a.r.	250	500	23	20	480	0,12	700	18-20	a.r.
VMA285923	a.r.	287	592		20	480	0,17	900	18-20	a.r.
VMA404023	a.r.	400	400		20	600	0,16	850	18-20	a.r.
VMA405023	a.r.	400	500		20	480	0,20	1.100	18-20	a.r.
VMA406223	a.r.	400	625		20	360	0,25	1.350	18-20	a.r.
VMA505023	a.r.	500	500		20	320	0,25	1.350	18-20	a.r.
VMA506223	a.r.	500	625		20	240	0,31	1.700	18-20	a.r.
VMA595923	a.r.	592	592		20	240	0,35	1.900	18-20	a.r.
VMA255048	a.r.	250	500	48	10	240	0,12	700	30-35-40-45	a.r.
VMA285948	a.r.	287	592		10	240	0,17	900	30-35-40-45	a.r.
VMA404048	a.r.	400	400		10	300	0,16	850	30-35-40-45	a.r.
VMA405048	a.r.	400	500		10	240	0,20	1.100	30-35-40-45	a.r.
VMA406248	a.r.	400	625		10	180	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VMA505048	a.r.	500	500		10	160	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VMA506248	a.r.	500	625		10	120	0,31	1.700	30-35-40-45	a.r.
VMA595948	a.r.	592	592		10	120	0,35	1.900	30-35-40-45	a.r.

• Matériel normalement en magasin

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

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