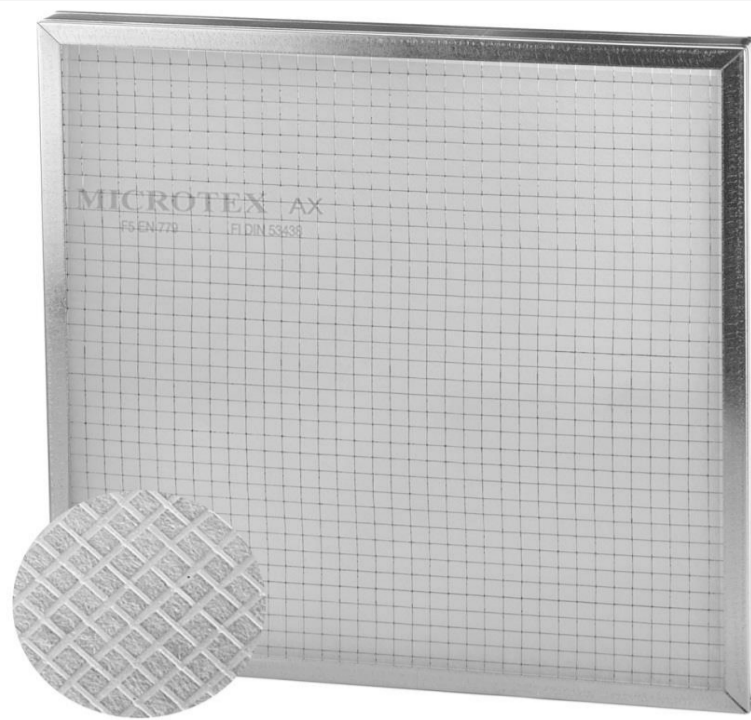


CELDAS FILTRANTES SINTÉTICAS PLANAS CON FILTRO CIELO VKC/29 - M5



VKC/29 - M5

GENERALIDADES

CELDAS FILTRANTES PLANAS CON FILTROS CIELO, CABINA DE ALTA EFICIENCIA EN CLASE M5. LA MEDIA FILTRANTE ES REALIZADA CON FIBRAS DE POLIÉSTER MUY FINAS HEBRADAS Y HUMECTADAS CON MATERIALES ADHESIVOS PERMANENTES QUE DETIENEN LAS PARTÍCULAS FINAS, TIENE ESTRUCTURA DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DEL FLUJO DEL AIRE Y GARANTIZA UNA ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y BAJAS PÉRDIDAS DE CARGA.

BASTIDOR	ACERO GALVANIZADO
REDES DE PROTECCIÓN	EN AMBOS LADOS: HILO DE ACERO GALVANIZADO ELECTROSOLDADO
TABIQUE FILTRANTE	FIBRA BICOMPONENTE DE POLIÉSTER CON RED TEJIDA DE POLIÉSTER DE TRAMA ANCHA (SERIE FR MICRO 600)
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	M5
CLASE EUROVENT	EU 5
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	97,6%
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL	23 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	450 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	100°C
HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA	100%
LEYENDA DIMENSIONES	<p>H ALTURA B LONGITUD T ESPESOR DE LA CELDA</p>

Referencia dibujo: vefim_celle_piane

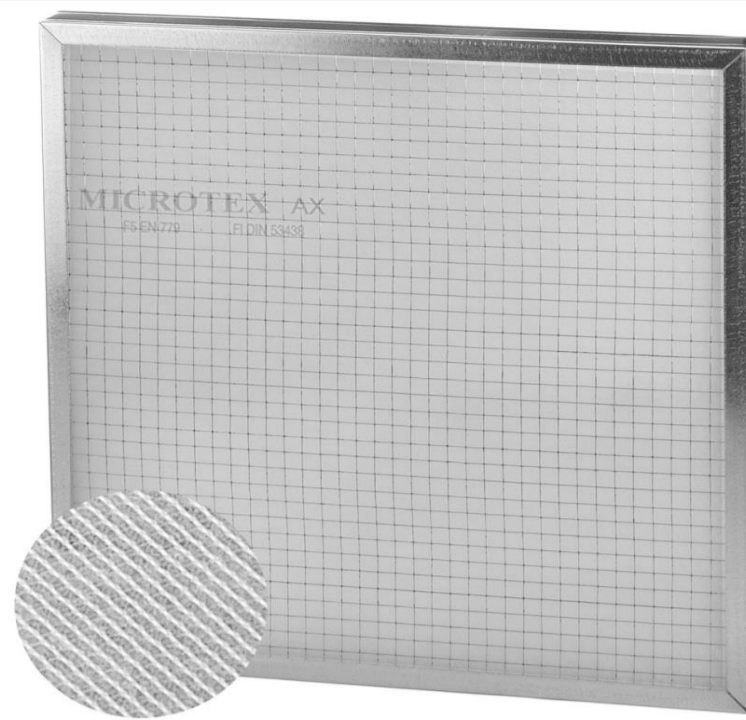
CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES (mm)			N° PIEZAS		SUPERFICIE FILTRANTE (m²)	CAUDAL (Nm³/h)	ESPEORES REALIZABLES CON SOBREPREGIO (mm)	
		H	B	T	CAJA	PALET				
VKC285923/29	a.r.	287	592	23	20	480	0,17	900	18-20	a.r.
VKC404023/29	a.r.	400	400		20	600	0,16	850	18-20	a.r.
VKC405023/29	a.r.	400	500		20	480	0,20	1.100	18-20	a.r.
VKC406223/29	a.r.	400	625		20	360	0,25	1.350	18-20	a.r.
VKC505023/29	a.r.	500	500		20	320	0,25	1.350	18-20	a.r.
VKC506223/29	a.r.	500	625		20	240	0,31	1.700	18-20	a.r.
VKC595923/29	a.r.	592	592		20	240	0,35	1.900	18-20	a.r.
VKC285948/29	a.r.	287	592	48	20	240	0,17	900	30-35-40-45	a.r.
VKC404048/29	a.r.	400	400		10	300	0,16	850	30-35-40-45	a.r.
VKC405048/29	a.r.	400	500		10	240	0,20	1.100	30-35-40-45	a.r.
VKC406248/29	a.r.	400	625		10	180	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VKC505048/29	a.r.	500	500		10	160	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VKC506248/29	a.r.	500	625		10	120	0,31	1.700	30-35-40-45	a.r.
VKC595948/29	a.r.	592	592		10	120	0,35	1.900	30-35-40-45	a.r.

• Material normalmente en el almacén

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

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.

CELDAS FILTRANTES SINTÉTICAS PLANAS CON FILTRO CIELO VKC/07 - M5



VKC/07 - M5

GENERALIDADES

CELDAS FILTRANTES PLANAS CON FILTROS CIELO, CABINA DE ALTA EFICIENCIA EN CLASE M5. LA MEDIA FILTRANTE ES REALIZADA CON FIBRAS DE POLIÉSTER MUY FINAS HEBRADAS Y HUMECTADAS CON MATERIALES ADHESIVOS PERMANENTES QUE DETIENEN LAS PARTÍCULAS FINAS, TIENE ESTRUCTURA DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DEL FLUJO DEL AIRE Y GARANTIZA UNA ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y BAJAS PÉRDIDAS DE CARGA.

BASTIDOR	ACERO GALVANIZADO
REDES DE PROTECCIÓN	EN AMBOS LADOS: HILO DE ACERO GALVANIZADO ELECTROSOLDADO
TABIQUE FILTRANTE	FIBRA BICOMPONENTE DE POLIÉSTER CON MALLA TEJIDA DE POLIÉSTER DE TRAMA APRETADA (SERIE V 500 MR)
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	M5
CLASE EUROVENT	EU 5
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	97%
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL	23 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	450 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	100°C
HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA	100%
LEYENDA DIMENSIONES	<p>H ALTURA B LONGITUD T ESPESOR DE LA CELDA</p>

Referencia dibujo: vefim_celle_piane

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES (mm)			N° PIEZAS		SUPERFICIE FILTRANTE (m²)	CAUDAL (Nm³/h)	ESPEORES REALIZABLES CON SOBREPREGIO (mm)	
		H	B	T	CAJA	PALET				
VKC285923/07	a.r.	287	592	23	20	480	0,17	900	18-20	a.r.
VKC404023/07	a.r.	400	400		20	600	0,16	850	18-20	a.r.
VKC405023/07	a.r.	400	500		20	480	0,20	1.100	18-20	a.r.
VKC406223/07	a.r.	400	625		20	360	0,25	1.350	18-20	a.r.
VKC505023/07	a.r.	500	500		20	320	0,25	1.350	18-20	a.r.
VKC506223/07	a.r.	500	625		20	240	0,31	1.700	18-20	a.r.
VKC595923/07	a.r.	592	592		20	240	0,35	1.900	18-20	a.r.
VKC285948/07	a.r.	287	592	48	20	240	0,17	900	30-35-40-45	a.r.
VKC404048/07	a.r.	400	400		10	300	0,16	850	30-35-40-45	a.r.
VKC405048/07	a.r.	400	500		10	240	0,20	1.100	30-35-40-45	a.r.
VKC406248/07	a.r.	400	625		10	180	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VKC505048/07	a.r.	500	500		10	160	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VKC506248/07	a.r.	500	625		10	120	0,31	1.700	30-35-40-45	a.r.
VKC595948/07	a.r.	592	592		10	120	0,35	1.900	30-35-40-45	a.r.

• Material normalmente en el almacén

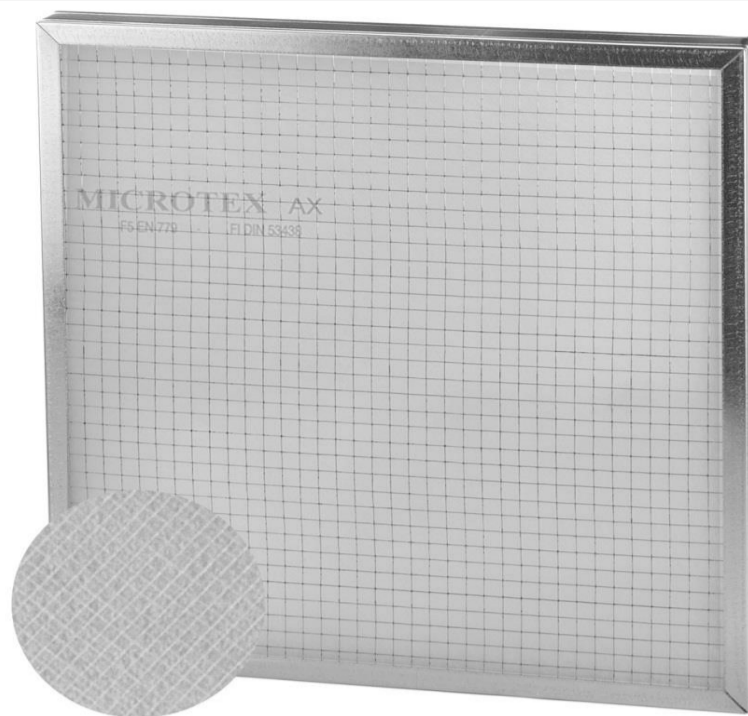
A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

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

CELDAS FILTRANTES SINTÉTICAS PLANAS CON FILTRO CIELO VKC/51 - M5



VKC/51 - M5

GENERALIDADES

CELDAS FILTRANTES PLANAS CON FILTROS CIELO, CABINA DE ALTA EFICIENCIA EN CLASE M5. LA MEDIA FILTRANTE ES REALIZADA CON FIBRAS DE POLIÉSTER MUY FINAS HEBRADAS Y HUMECTADAS CON MATERIALES ADHESIVOS PERMANENTES QUE DETIENEN LAS PARTÍCULAS FINAS, TIENE ESTRUCTURA DE DENSIDAD PROGRESIVA EN EL SENTIDO DEL FLUJO DEL AIRE Y GARANTIZA UNA ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE LOS POLVOS Y BAJAS PÉRDIDAS DE CARGA.

BASTIDOR	ACERO GALVANIZADO
REDES DE PROTECCIÓN	EN AMBOS LADOS: HILO DE ACERO GALVANIZADO ELECTROSOLDADO
TABIQUE FILTRANTE	FIBRA BICOMPONENTE DE POLIÉSTER CON RED TEJIDA DE POLIÉSTER DE TRAMA ANCHA (SERIE AX 5 MICRO)
REACCIÓN AL FUEGO	F1 DIN 53438
CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779	M5
CLASE EUROVENT	EU 5
APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am	97%
PÉRDIDA DE CARGA INICIAL	25 Pa
PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA	450 Pa
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO	100°C
HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA	100%
LEYENDA DIMENSIONES	<p>H ALTURA B LONGITUD T ESPESOR DE LA CELDA</p>

Referencia dibujo: vefim_celle_piane

CÓDIGO DEL PRODUCTO	PRECIO (€)	DIMENSIONES (mm)			N° PIEZAS		SUPERFICIE FILTRANTE (m²)	CAUDAL (Nm³/h)	ESPEORES REALIZABLES CON SOBREPREGIO (mm)	
		H	B	T	CAJA	PALET				
VKC285923/51	a.r.	287	592	23	20	480	0,17	900	18-20	a.r.
VKC404023/51	a.r.	400	400		20	600	0,16	850	18-20	a.r.
VKC405023/51	a.r.	400	500		20	480	0,20	1.100	18-20	a.r.
VKC406223/51	a.r.	400	625		20	360	0,25	1.350	18-20	a.r.
VKC505023/51	a.r.	500	500		20	320	0,25	1.350	18-20	a.r.
VKC506223/51	a.r.	500	625		20	240	0,31	1.700	18-20	a.r.
VKC595923/51	a.r.	592	592		20	240	0,35	1.900	18-20	a.r.
VKC285948/51	a.r.	287	592	48	20	240	0,17	900	30-35-40-45	a.r.
VKC404048/51	a.r.	400	400		10	300	0,16	850	30-35-40-45	a.r.
VKC405048/51	a.r.	400	500		10	240	0,20	1.100	30-35-40-45	a.r.
VKC406248/51	a.r.	400	625		10	180	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VKC505048/51	a.r.	500	500		10	160	0,25	1.350	30-35-40-45	a.r.
VKC506248/51	a.r.	500	625		10	120	0,31	1.700	30-35-40-45	a.r.
VKC595948/51	a.r.	592	592		10	120	0,35	1.900	30-35-40-45	a.r.

• Material normalmente en el almacén

A PEDIDO ESTÁN DISPONIBLES DIMENSIONES O VERSIONES DISTINTAS

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.