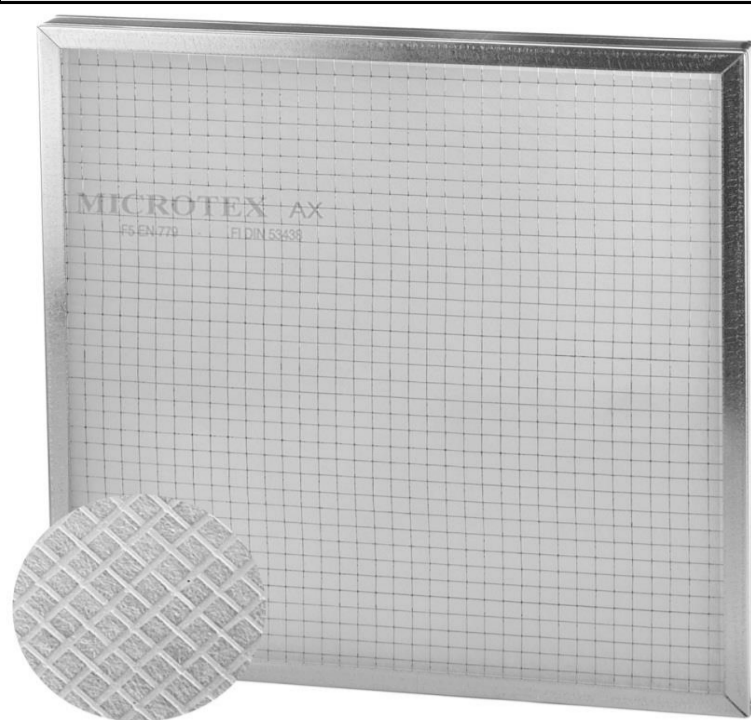


CELLULES FILTRANTES SYNTHETIQUES
PLATES AVEC FILTRE CIEL

VKC/29 - M5

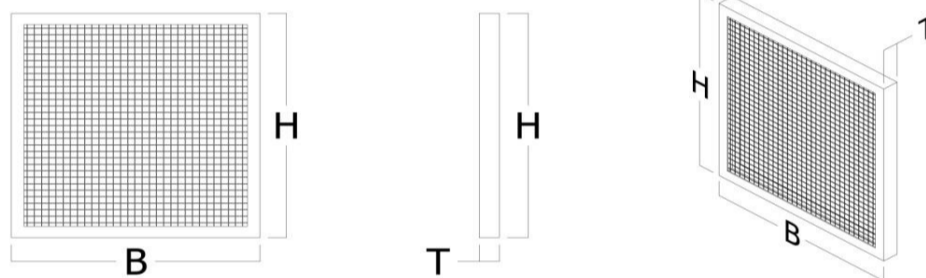


VKC/29 - M5

GENERALITES

CELLULES FILTRANTES PLATES AVEC FILTRES CIEL CABINE A HAUTE EFFICACITE EN CLASSE M5. LE MEDIA FILTRANT EST REALISE AVEC FIBRES DE POLYESTER AIGUILLETEES ET HUMECTEES AVEC DES MATERIAUX ADHESIFS PERMANENTS QUI RETIENNENT LES PARTICULES FINES, IL A UNE STRUCTURE A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DU FLUX DE L'AIR ET IL GARANTIT UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERS ET DE BASSES PERTES DE CHARGE.

CHARPENTE	ACIER ZINGUE
GRILLES DE PROTECTION	DES DEUX COTES : FIL EN ACIER ZINGUE SOUDE ELECTRIQUEMENT
ENSEMBLE FILTRANT	FIBRE BICOMPOSANTE POLYESTER AVEC GRILLE TISSU EN POLYESTER A TRAME LARGE (SERIE FR MICRO 600)
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	M5
CLASSE EUROVENT	EU 5
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	97,6%
PERTE DE CHARGE INITIALE	23 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	450 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°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				
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.

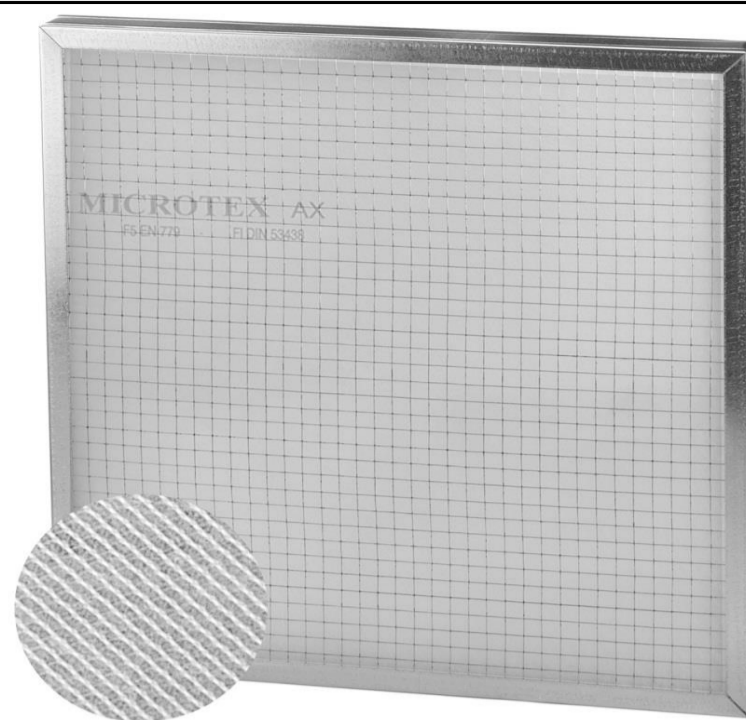
• Matériel normalement en magasin

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.

CELLULES FILTRANTES SYNTHETIQUES PLATES AVEC FILTRE CIEL

VKC/07 - M5

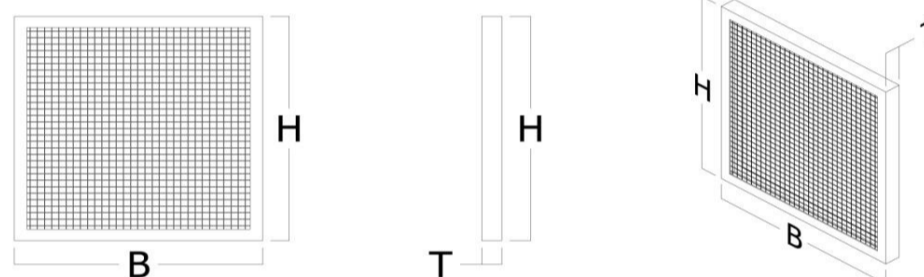


VKC/07 - M5

GENERALITES

CELLULES FILTRANTES PLATES AVEC FILTRES CIEL CABINE A HAUTE EFFICACITE EN CLASSE M5. LE MEDIA FILTRANT EST REALISE AVEC FIBRES DE POLYESTER AIGUILLETEES ET HUMECTEES AVEC DES MATERIAUX ADHESIFS PERMANENTS QUI RETIENNENT LES PARTICULES FINES, IL A UNE STRUCTURE A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DU FLUX DE L'AIR ET IL GARANTIT UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DE BASSES PERTES DE CHARGE.

CHARPENTE	ACIER ZINGUE
GRILLES DE PROTECTION	DES DEUX COTES : FIL EN ACIER ZINGUE SOUDE ELECTRIQUEMENT
ENSEMBLE FILTRANT	FIBRE BICOMPOSANTE POLYESTER AVEC MAILLE TISSU EN POLYESTER A TRAME SERREE (SERIE V 500 MR)
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	M5
CLASSE EUROVENT	EU 5
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	97%
PERTE DE CHARGE INITIALE	23 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	450 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°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 (m ²)	DEBIT (Nm ³ /h)	EPAISSEURS REALISABLES AVEC SURPOIDS (mm)	
		H	B	T	BOITE	PALETTE				
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.

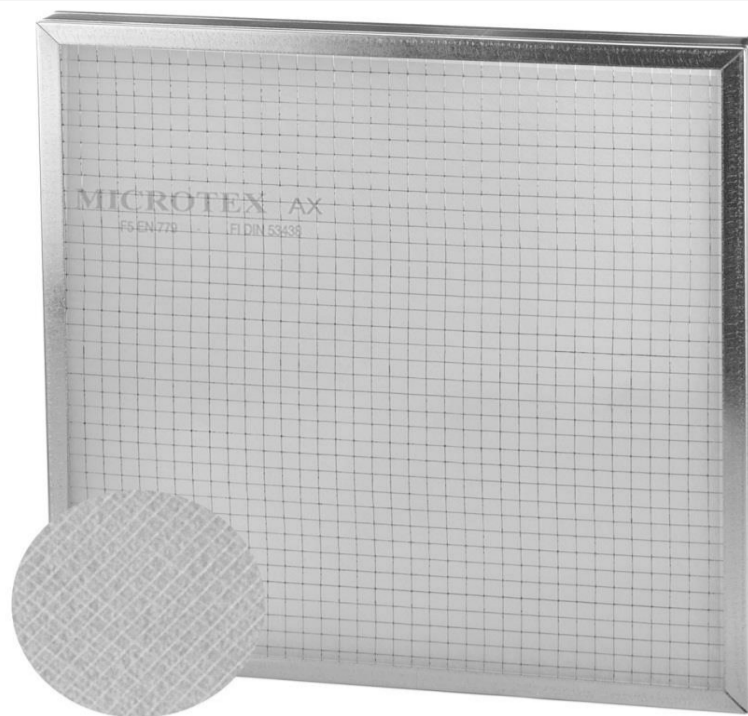
- Matériel normalement en magasin

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.

CELLULES FILTRANTES SYNTHETIQUES PLATES AVEC FILTRE CIEL

VKC/51 - M5

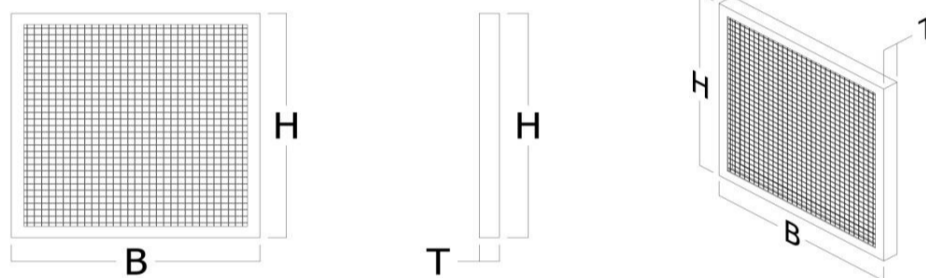


VKC/51 - M5

GENERALITES

CELLULES FILTRANTES PLATES AVEC FILTRES CIEL CABINE A HAUTE EFFICACITE EN CLASSE M5. LE MEDIA FILTRANT EST REALISE AVEC FIBRES DE POLYESTER AIGUILLETEES ET HUMECTEES AVEC DES MATERIAUX ADHESIFS PERMANENTS QUI RETIENNENT LES PARTICULES FINES, IL A UNE STRUCTURE A DENSITE PROGRESSIVE DANS LE SENS DU FLUX DE L'AIR ET IL GARANTIT UNE CAPACITE ELEVEE D'ACCUMULATION DES POUSSIERES ET DE BASSES PERTES DE CHARGE.

CHARPENTE	ACIER ZINGUE
GRILLES DE PROTECTION	DES DEUX COTES : FIL EN ACIER ZINGUE SOUDE ELECTRIQUEMENT
ENSEMBLE FILTRANT	FIBRE BICOMPOSANTE POLYESTER AVEC GRILLE TISSU EN POLYESTER A TRAME LARGE (SERIE AX 5 MICRO)
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	M5
CLASSE EUROVENT	EU 5
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	97%
PERTE DE CHARGE INITIALE	25 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	450 Pa
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	100°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				
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.

• 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.