

# CELLULES FILTRANTES SYNTHETIQUES ONDULEES AVEC FILTRE CIEL VZC/29 - M5

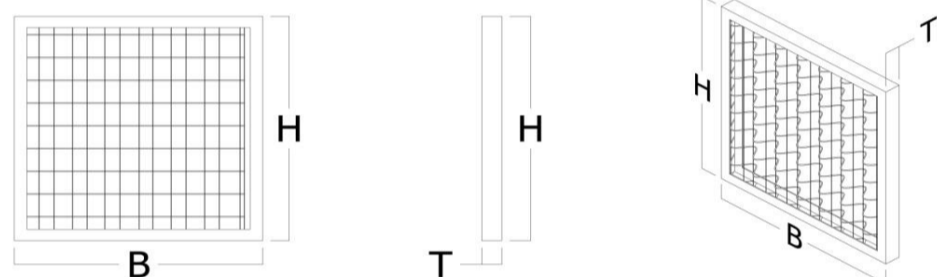


# VZC/29 - M5

## GENERALITES

CELLULES FILTRANTES ONDULEES 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 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\_ondulate

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS (mm)			N° PIECES PAR		SURFACE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	DEBIT (Nm <sup>3</sup> /h)	EPAISSEURS REALISABLES AVEC SURPOIDS (mm)	
		H	B	T	BOITE	PALETTE				
VZC285948/29	a.r.	287	592	48	20	240	0,36	1.950	30-35-40-45	a.r.
VZC306048/29	a.r.	300	600		10	240	0,38	2.050	30-35-40-45	a.r.
VZC404048/29	a.r.	400	400		10	300	0,34	1.850	30-35-40-45	a.r.
VZC405048/29	a.r.	400	500		10	240	0,42	2.300	30-35-40-45	a.r.
VZC406248/29	a.r.	400	625		10	180	0,53	2.850	30-35-40-45	a.r.
VZC495048/29	a.r.	490	500		10	160	0,51	2.800	30-35-40-45	a.r.
VZC495948/29	a.r.	490	592		10	160	0,61	3.300	30-35-40-45	a.r.
VZC505048/29	a.r.	500	500		10	160	0,53	2.850	30-35-40-45	a.r.
VZC506048/29	a.r.	500	600		10	120	0,63	3.450	30-35-40-45	a.r.
VZC506248/29	a.r.	500	625		10	120	0,66	3.550	30-35-40-45	a.r.
VZC595948/29	a.r.	592	592		10	120	0,74	4.000	30-35-40-45	a.r.
VZC606048/29	a.r.	600	600		10	120	0,76	4.100	30-35-40-45	a.r.
VZC616148/29	a.r.	610	610		10	120	0,78	4.250	30-35-40-45	a.r.
VZC2859100/29	a.r.	287	592		98	10	120	0,53	2.850	60-65-70-75-80-90-95
VZC3060100/29	a.r.	300	600	5		120	0,56	3.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4040100/29	a.r.	400	400	5		150	0,50	2.700	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4050100/29	a.r.	400	500	5		120	0,62	3.350	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4062100/29	a.r.	400	625	5		90	0,78	4.200	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4950100/29	a.r.	490	500	5		80	0,76	4.150	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4959100/29	a.r.	490	592	5		80	0,93	5.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5050100/29	a.r.	500	500	5		80	0,78	4.200	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5060100/29	a.r.	500	600	5		60	0,93	5.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5062100/29	a.r.	500	625	5		60	0,97	5.250	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5959100/29	a.r.	592	592	5		60	1,09	5.900	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC6060100/29	a.r.	600	600	5		60	1,12	6.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC6161100/29	a.r.	610	610	5		60	1,15	6.250	60-65-70-75-80-90-95	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  
ONDULEES AVEC FILTRE CIEL

## VZC/07 - M5

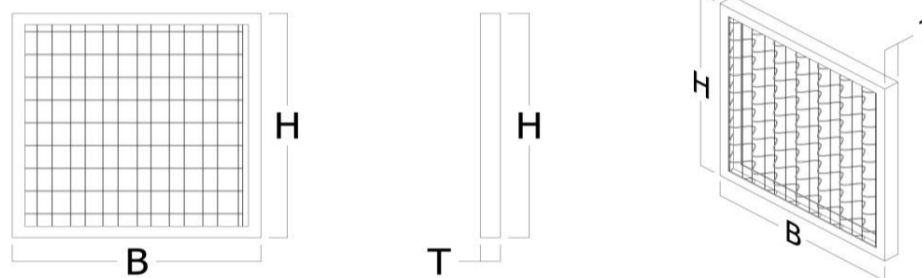


VZC/07 - M5

## GENERALITES

CELLULES FILTRANTES ONDULEES 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\_ondulate

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS (mm)			N° PIECES PAR		SURFACE FILTRANTE (m²)	DEBIT (Nm³/h)	EPAISSEURS REALISABLES AVEC SURPOIDS (mm)	
		H	B	T	BOITE	PALETTE				
VZC285948/07	a.r.	287	592	48	20	240	0,36	1.950	30-35-40-45	a.r.
VZC306048/07	a.r.	300	600		10	240	0,38	2.050	30-35-40-45	a.r.
VZC404048/07	a.r.	400	400		10	300	0,34	1.850	30-35-40-45	a.r.
VZC405048/07	a.r.	400	500		10	240	0,42	2.300	30-35-40-45	a.r.
VZC406248/07	a.r.	400	625		10	180	0,53	2.850	30-35-40-45	a.r.
VZC495048/07	a.r.	490	500		10	160	0,51	2.800	30-35-40-45	a.r.
VZC495948/07	a.r.	490	592		10	160	0,61	3.300	30-35-40-45	a.r.
VZC505048/07	a.r.	500	500		10	160	0,53	2.850	30-35-40-45	a.r.
VZC506048/07	a.r.	500	600		10	120	0,63	3.450	30-35-40-45	a.r.
VZC506248/07	a.r.	500	625		10	120	0,66	3.550	30-35-40-45	a.r.
VZC595948/07	a.r.	592	592		10	120	0,74	4.000	30-35-40-45	a.r.
VZC606048/07	a.r.	600	600		10	120	0,76	4.100	30-35-40-45	a.r.
VZC616148/07	a.r.	610	610		10	120	0,78	4.250	30-35-40-45	a.r.
VZC2859100/07	a.r.	287	592		98	10	120	0,53	2.850	60-65-70-75-80-90-95
VZC3060100/07	a.r.	300	600	5		120	0,56	3.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4040100/07	a.r.	400	400	5		150	0,50	2.700	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4050100/07	a.r.	400	500	5		120	0,62	3.350	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4062100/07	a.r.	400	625	5		90	0,78	4.200	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4950100/07	a.r.	490	500	5		80	0,76	4.150	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4959100/07	a.r.	490	592	5		80	0,93	5.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5050100/07	a.r.	500	500	5		80	0,78	4.200	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5060100/07	a.r.	500	600	5		60	0,93	5.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5062100/07	a.r.	500	625	5		60	0,97	5.250	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5959100/07	a.r.	592	592	5		60	1,09	5.900	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC6060100/07	a.r.	600	600	5		60	1,12	6.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC6161100/07	a.r.	610	610	5		60	1,15	6.250	60-65-70-75-80-90-95	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  
ONDULEES AVEC FILTRE CIEL

## VZC/51 - M5

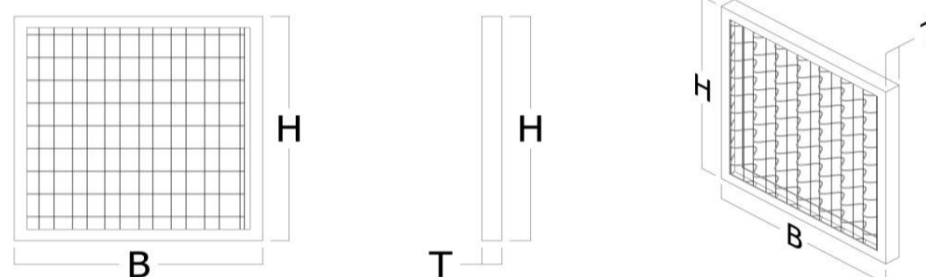


VZC/51 - M5

## GENERALITES

CELLULES FILTRANTES ONDULEES 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\_ondulate

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS (mm)			N° PIECES PAR		SURFACE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	DEBIT (Nm <sup>3</sup> /h)	EPAISSEURS REALISABLES AVEC SURPOIDS (mm)	
		H	B	T	BOITE	PALETTE				
VZC285948/51	a.r.	287	592	48	20	240	0,36	1.950	30-35-40-45	a.r.
VZC306048/51	a.r.	300	600		10	240	0,38	2.050	30-35-40-45	a.r.
VZC404048/51	a.r.	400	400		10	300	0,34	1.850	30-35-40-45	a.r.
VZC405048/51	a.r.	400	500		10	240	0,42	2.300	30-35-40-45	a.r.
VZC406248/51	a.r.	400	625		10	180	0,53	2.850	30-35-40-45	a.r.
VZC495048/51	a.r.	490	500		10	160	0,51	2.800	30-35-40-45	a.r.
VZC495948/51	a.r.	490	592		10	160	0,61	3.300	30-35-40-45	a.r.
VZC505048/51	a.r.	500	500		10	160	0,53	2.850	30-35-40-45	a.r.
VZC506048/51	a.r.	500	600		10	120	0,63	3.450	30-35-40-45	a.r.
VZC506248/51	a.r.	500	625		10	120	0,66	3.550	30-35-40-45	a.r.
VZC595948/51	a.r.	592	592		10	120	0,74	4.000	30-35-40-45	a.r.
VZC606048/51	a.r.	600	600		10	120	0,76	4.100	30-35-40-45	a.r.
VZC616148/51	a.r.	610	610		10	120	0,78	4.250	30-35-40-45	a.r.
VZC2859100/51	a.r.	287	592		98	10	120	0,53	2.850	60-65-70-75-80-90-95
VZC3060100/51	a.r.	300	600	5		120	0,56	3.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4040100/51	a.r.	400	400	5		150	0,50	2.700	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4050100/51	a.r.	400	500	5		120	0,62	3.350	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4062100/51	a.r.	400	625	5		90	0,78	4.200	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4950100/51	a.r.	490	500	5		80	0,76	4.150	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC4959100/51	a.r.	490	592	5		80	0,93	5.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5050100/51	a.r.	500	500	5		80	0,78	4.200	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5060100/51	a.r.	500	600	5		60	0,93	5.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5062100/51	a.r.	500	625	5		60	0,97	5.250	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC5959100/51	a.r.	592	592	5		60	1,09	5.900	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC6060100/51	a.r.	600	600	5		60	1,12	6.050	60-65-70-75-80-90-95	a.r.
VZC6161100/51	a.r.	610	610	5		60	1,15	6.250	60-65-70-75-80-90-95	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.