

CELLULES FILTRANTES  
SYNTHETIQUES PLATES

VKV



VKV

## GENERALITES

CELLULE FILTRANTE POUR VENTIL-CONVECTEURS AVEC CADRE EN ACIER ZINGUE ET SET FILTRANT EN POLYESTER.

CHARPENTE	ACIER ZINGUE
GRILLES DE PROTECTION	DES DEUX COTES : FIL EN ACIER ZINGUE SOUDE ELECTRIQUEMENT
ENSEMBLE FILTRANT	MEDIA SYNTHETIQUE DE TYPE PROGRESSIF EN POLYESTER
REACTION AU FEU	F1 DIN 53438
NF-F-16-101 (sur demande)	M1
CLASSE D'EFFICACITE CEN EN 779	G2
CLASSE EUROVENT	EU 4
ARRET MEDIA ASHRAE 52.1.1992 Am	90%
PERTE DE CHARGE INITIALE	21 Pa
PERTE DE CHARGE FINALE CONSEILLEE	250 Pa
PERTE DE CHARGE MAXIMUM	400 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

H (mm)	DIMENSIONS (mm)		PRIX (€/m <sup>2</sup> )
	B (mm)	T (mm)	
Da 100 a 1600	Da 100 a 230	3 - 5 - 6 - 8 - 10	a.r.

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.