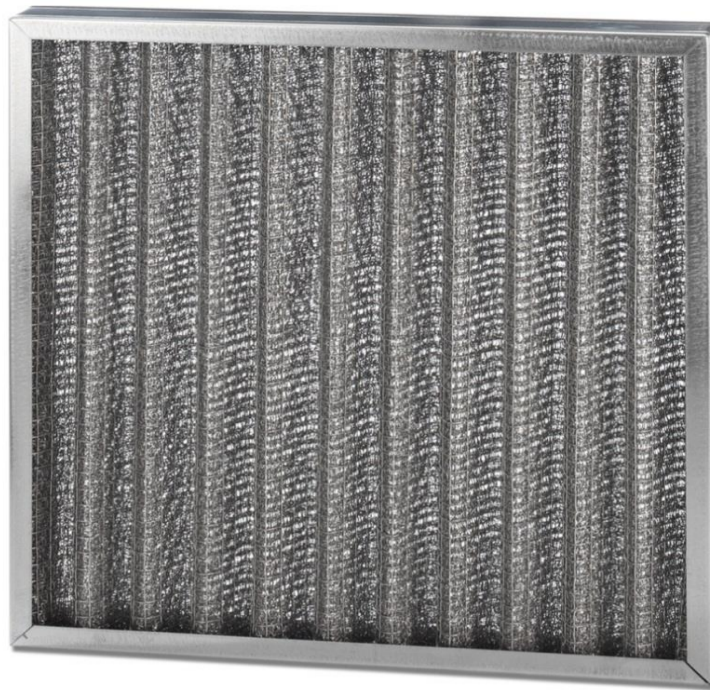


# CELDAS FILTRANTES METÁLICAS ONDULADAS

## VZM - G2

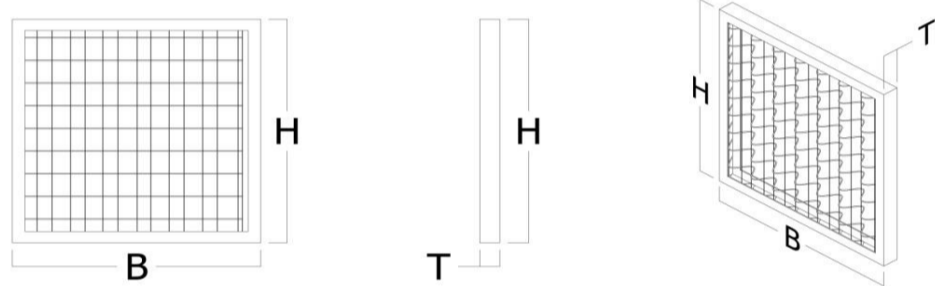


**VZM - G2**

### GENERALIDADES

SU ESTRUCTURA SÓLIDA Y LA MEDIA FILTRANTE QUE PUEDE RIGENERARSE VARIAS VECES, LAS HACEN PARTICULARMENTE ADECUADAS EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES QUE PRESENTAN ELEVADAS CARGAS DE POLVO. LA RELACIÓN ENTRE LA SUPERFICIE DELANTERA Y LA SUPERFICIE FILTRANTE ES APROXIMADAMENTE EL DOBLE EN LOS MODELOS CON ESPESOR DE 48 MM Y APROXIMADAMENTE EL TRIPLE EN LOS MODELOS CON ESPESOR DE 98 MM. EN LA FASE DE ENSAMBLAJE SE DEDICA PARTICULAR ATENCIÓN A LA INSERCIÓN DEL PAQUETE FILTRANTE EN MODO DE INTEGRARLO AL BASITDOR PARA EVITAR POSIBLES PASAJES DE POLVO.

| BASTIDOR  | ACERO GALVANIZADO  |
|---|--|
| REDES DE PROTECCIÓN   | EN AMBOS LADOS: HILO DE ACERO GALVANIZADO ELECTROSOLDADO |
| TABIQUE FILTRANTE   | CAPAS DE MALLA METÁLICA EN CALZA CUSPIDADA DE ALUMINIO   |
| CLASE DE EFICIENCIA CEN EN 779  | G2   |
| CLASE EUROVENT  | EU 2   |
| APAGADO MEDIO ASHRAE 52.1.1992 Am   | 75%  |
| PÉRDIDA DE CARGA INICIAL  | 45 Pa  |
| PÉRDIDA DE CARGA FINAL ACONSEJADA   | 150 Pa   |
| PÉRDIDA DE CARGA MÁXIMA   | 300 Pa   |
| TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO   | 200°C  |
| HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA   | 100%   |
| <b>LEYENDA DIMENSIONES</b><br>H ALTURA<br>B LONGITUD<br>T ESPESOR DE LA CELDA |  |



Referencia dibujo: vefim\_celle\_ondulate

| CÓDIGO DEL PRODUCTO | PRECIO (€) | DIMENSIONES (mm) |     |    | N° PIEZAS |       | SUPERFICIE FILTRANTE (m²) | CAUDAL (Nm³/h) | ESPEORES REALIZABLES CON SOBREPREGIO (mm) |                      |
|---------------------|------------|------------------|-----|----|-----------|-------|---------------------------|----------------|---|----------------------|
|                     |            | H                | B   | T  | CAJA      | PALET |                           |                |   |                      |
| VZM285948           | a.r.       | 287              | 592 | 48 | 20        | 240   | 0,36                      | 1.950          | 30-35-40-45                               | a.r.                 |
| VZM404048           | a.r.       | 400              | 400 |    | 10        | 300   | 0,34                      | 1.850          | 30-35-40-45                               | a.r.                 |
| VZM405048           | a.r.       | 400              | 500 |    | 10        | 240   | 0,42                      | 2.300          | 30-35-40-45                               | a.r.                 |
| VZM406248           | a.r.       | 400              | 625 |    | 10        | 180   | 0,53                      | 2.850          | 30-35-40-45                               | a.r.                 |
| VZM505048           | a.r.       | 500              | 500 |    | 10        | 160   | 0,53                      | 2.850          | 30-35-40-45                               | a.r.                 |
| VZM506248           | a.r.       | 500              | 625 |    | 10        | 120   | 0,66                      | 3.550          | 30-35-40-45                               | a.r.                 |
| VZM595948           | a.r.       | 592              | 592 |    | 10        | 120   | 0,74                      | 4.000          | 30-35-40-45                               | a.r.                 |
| VZM2859100          | a.r.       | 287              | 592 |    | 98        | 10    | 120                       | 0,53           | 2.850                                     | 60-65-70-75-80-90-95 |
| VZM4040100          | a.r.       | 400              | 400 | 5  |           | 150   | 0,50                      | 2.700          | 60-65-70-75-80-90-95                      | a.r.                 |
| VZM4050100          | a.r.       | 400              | 500 | 5  |           | 120   | 0,62                      | 3.350          | 60-65-70-75-80-90-95                      | a.r.                 |
| VZM4062100          | a.r.       | 400              | 625 | 5  |           | 90    | 0,78                      | 4.200          | 60-65-70-75-80-90-95                      | a.r.                 |
| VZM5050100          | a.r.       | 500              | 500 | 5  |           | 80    | 0,78                      | 4.200          | 60-65-70-75-80-90-95                      | a.r.                 |
| VZM5062100          | a.r.       | 500              | 625 | 5  |           | 60    | 0,97                      | 5.250          | 60-65-70-75-80-90-95                      | a.r.                 |
| VZM5959100          | a.r.       | 592              | 592 | 5  |           | 60    | 1,09                      | 5.900          | 60-65-70-75-80-90-95                      | 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](http://www.vefim.it)  
 Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95  
 Ufficio Vendite Italia: venditeitalia@vefim.it