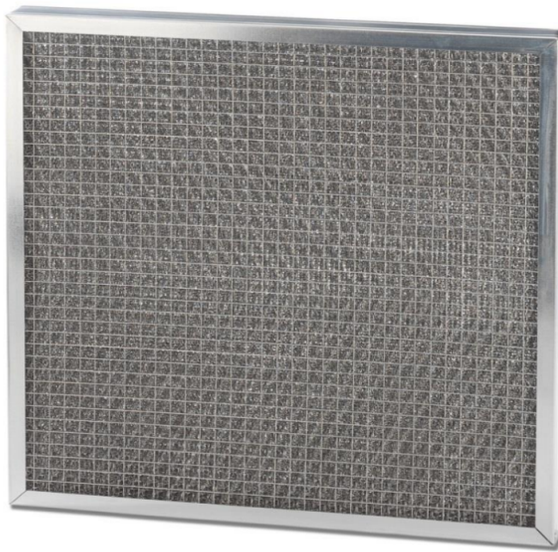


CELLE FILTRANTI METALLICHE
PIANE

VM - G2



VM - G2

GENERALITÀ

LA LORO STRUTTURA SOLIDA E IL MEDIA FILTRANTE RIGENERABILE PIÙ VOLTE LE RENDE PARTICOLARMENTE ADATTE NEI PROCESSI INDUSTRIALI CHE PRESENTANO ELEVATI CARICHI DI POLVERE. IN FASE DI ASSEMBLAGGIO VIENE DEDICATA PARTICOLARE ATTENZIONE ALL'INSERIMENTO DEL PACCO FILTRANTE IN MODO DA RENDERLO SOLIDALE AL TELAIO PER EVITARE POSSIBILI PASSAGGI DI POLVERE.

| | |
|--|---|
| TELAIO | ACCIAIO ZINCATO |
| RETI DI PROTEZIONE | SU ENTRAMBI I LATI: FILO DI ACCIAIO ZINCATO ELETTROSALDATO |
| SETTO FILTRANTE | STRATI DI MAGLIA METALLICA IN CALZA CUSPIDATA DI ALLUMINIO |
| CLASSE CEN EN779 | G2 |
| CLASSE EUROVENT | EU 2 |
| ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A _m | 65% (spess. 10 mm) - 70% (spess. 23 mm) - 75% (spess. 48 mm) |
| PERDITA DI CARICO INIZIALE | 5 Pa (spess. 10 mm) - 10 Pa (spess. 23 mm) - 15 Pa (spess. 48 mm) |
| PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA | 150 Pa |
| PERDITA DI CARICO MASSIMA | 300 Pa |
| TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO | 200°C |
| UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA | 100% |
| <p>LEGENDA DIMENSIONI</p> <p>H ALTEZZA</p> <p>B BASE</p> <p>T SPESSORE CELLA</p> | |

Riferimento disegno: vefim_celle_piane

| CODICE PRODOTTO | PREZZO (€) | DIMENSIONI (mm) | | | N° PEZZI PER | | SUPERFICIE FILTRANTE (m ²) | PORTATA (Nm ³ /h) | SPESSORI REALIZZABILI CON SOVRAPPREZZO (mm) | |
|-----------------|------------|-----------------|-----|----|--------------|--------|--|------------------------------|---|------|
| | | H | B | T | SCATOLA | PALLET | | | | |
| VM255012 | • a.r. | 250 | 500 | 10 | 20 | 960 | 0,12 | 700 | 12 | a.r. |
| VM285912 | • a.r. | 287 | 592 | | 20 | 960 | 0,17 | 900 | 12 | a.r. |
| VM404012 | • a.r. | 400 | 400 | | 20 | 720 | 0,16 | 850 | 12 | a.r. |
| VM405012 | • a.r. | 400 | 500 | | 20 | 720 | 0,20 | 1.100 | 12 | a.r. |
| VM406212 | • a.r. | 400 | 625 | | 20 | 540 | 0,25 | 1.350 | 12 | a.r. |
| VM505012 | • a.r. | 500 | 500 | | 20 | 640 | 0,25 | 1.350 | 12 | a.r. |
| VM506212 | • a.r. | 500 | 625 | | 20 | 320 | 0,31 | 1.700 | 12 | a.r. |
| VM595912 | • a.r. | 592 | 592 | | 20 | 480 | 0,35 | 1.900 | 12 | a.r. |
| VM255023 | • a.r. | 250 | 500 | 23 | 20 | 480 | 0,12 | 700 | 18-20 | a.r. |
| VM285923 | • a.r. | 287 | 592 | | 20 | 480 | 0,17 | 900 | 18-20 | a.r. |
| VM404023 | • a.r. | 400 | 400 | | 20 | 600 | 0,16 | 850 | 18-20 | a.r. |
| VM405023 | • a.r. | 400 | 500 | | 20 | 480 | 0,20 | 1.100 | 18-20 | a.r. |
| VM406223 | • a.r. | 400 | 625 | | 20 | 360 | 0,25 | 1.350 | 18-20 | a.r. |
| VM505023 | • a.r. | 500 | 500 | | 20 | 320 | 0,25 | 1.350 | 18-20 | a.r. |
| VM506223 | • a.r. | 500 | 625 | | 20 | 240 | 0,31 | 1.700 | 18-20 | a.r. |
| VM595923 | • a.r. | 592 | 592 | | 20 | 240 | 0,35 | 1.900 | 18-20 | a.r. |
| VM255048 | • a.r. | 250 | 500 | 48 | 10 | 240 | 0,12 | 700 | 30-35-40-45 | a.r. |
| VM285948 | • a.r. | 287 | 592 | | 10 | 240 | 0,17 | 900 | 30-35-40-45 | a.r. |
| VM404048 | • a.r. | 400 | 400 | | 10 | 300 | 0,16 | 850 | 30-35-40-45 | a.r. |
| VM405048 | • a.r. | 400 | 500 | | 10 | 240 | 0,20 | 1.100 | 30-35-40-45 | a.r. |
| VM406248 | • a.r. | 400 | 625 | | 10 | 180 | 0,25 | 1.350 | 30-35-40-45 | a.r. |
| VM505048 | • a.r. | 500 | 500 | | 10 | 160 | 0,25 | 1.350 | 30-35-40-45 | a.r. |
| VM506248 | • a.r. | 500 | 625 | | 10 | 120 | 0,31 | 1.700 | 30-35-40-45 | a.r. |
| VM595948 | • a.r. | 592 | 592 | | 10 | 120 | 0,35 | 1.900 | 30-35-40-45 | a.r. |

• Materiale normalmente a magazzino

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

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