

FILTERCEL CFM-C

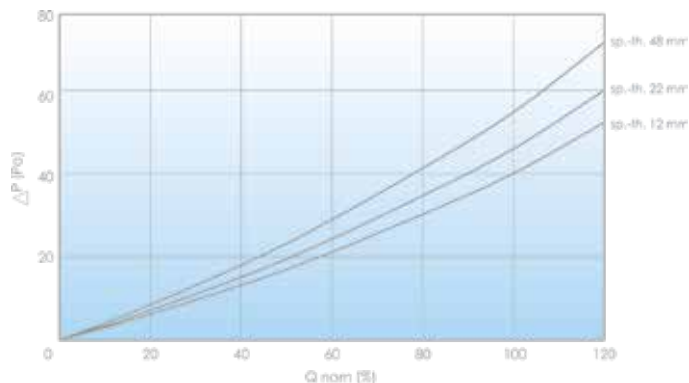
CELLE FILTRANTI PIANE G2
Flat filter cells G2

FILTRAZIONE PRIMARIA • PRIMARY FILTRATION

| | |
|--|---|
| composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i> | inox AISI 304 Inox stainless steel AISI 304 |
| materiale telaio: <i>frame material:</i> | inox AISI 304 Inox stainless steel AISI 304 |
| temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i> | 200° C |
| U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i> | 100% |
| classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i> | G2 |
| classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i> | ISO coarse 30% |
| comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i> | ininfiammabile fire proof |
| rigenerabilità: <i>regeneration:</i> | sì yes |



INOX
STAINLESS STEEL



APPLICAZIONI:

- Filtrazione antigrasso e antiscintilla separazione di nebbie d'olio e vernici.
- Aspirazione fumi e vapori in cucine e piani di cottura.

APPLICATIONS:

- Anti-grease and anti-sparkle filtration, oil fogs and paintings separation.
- Smokes and steams aspiration in kitchens and cookers.

| codice <i>code</i> | dimensioni <i>dimensions</i> [mm] | superficie filtrante <i>Filter surface</i> [m ²] | portata <i>air flow</i> [m ³ /h] | ΔP [Pa] | peso <i>weight</i> [kg] |
|-----------------------|---|--|---|---------|-------------------------------|
| MC1020X | 250 x 500 x 12 | 0,125 | 900 | 40 | 0,67 |
| MC1616X | 400 x 400 x 12 | 0,16 | 1.200 | 40 | 0,85 |
| MC1620X | 400 x 500 x 12 | 0,20 | 1.450 | 40 | 1,10 |
| MC1625X | 400 x 625 x 12 | 0,25 | 1.800 | 40 | 1,40 |
| MC2020X | 500 x 500 x 12 | 0,25 | 1.800 | 40 | 1,45 |
| MC2025X | 500 x 625 x 12 | 0,32 | 2.250 | 40 | 1,70 |
| MC2424X | 592 x 592 x 12 | 0,35 | 2.525 | 40 | 1,86 |
| MC16161 | 400 x 400 x 22 | 0,16 | 1.200 | 46 | 1,20 |
| MC16201 | 400 x 500 x 22 | 0,20 | 1.450 | 46 | 1,48 |
| MC16251 | 400 x 625 x 22 | 0,25 | 1.800 | 46 | 1,48 |
| MC20201 | 500 x 500 x 22 | 0,25 | 1.800 | 46 | 1,50 |
| MC20251 | 500 x 625 x 22 | 0,32 | 2.250 | 46 | 1,85 |
| MC24241 | 592 x 592 x 22 | 0,35 | 2.525 | 46 | 2,15 |
| MC16162 | 400 x 400 x 48 | 0,16 | 1.200 | 55 | 1,30 |
| MC16202 | 400 x 500 x 48 | 0,20 | 1.450 | 55 | 1,00 |
| MC16252 | 400 x 625 x 48 | 0,25 | 1.800 | 55 | 1,25 |
| MC20202 | 500 x 500 x 48 | 0,25 | 1.800 | 55 | 1,70 |
| MC20252 | 500 x 625 x 48 | 0,32 | 2.250 | 55 | 1,75 |
| MC24242 | 592 x 592 x 48 | 0,35 | 2.525 | 55 | 1,70 |

NB. Disponibile in versione ATEX

NB. ATEX version available.