

CELLE FILTRANTI METALLICHE

CMP

Celle filtranti piane eseguite con telaio in acciaio zincato, media filtrante in calza d'alluminio e rete di contenimento e supporto in filo di acciaio elettrosaldato da entrambi i lati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio:	Acciaio zincato
Media filtrante:	Calza d'alluminio
Classe secondo ISO16890:	Coarse 30%
Classe efficienza EN779:2012:	G2
ΔP iniziale:	25 Pa (Sp. 23 mm) 35 Pa (Sp. 48 mm)
ΔP finale:	250 Pa
Velocità di attraversamento:	2 m/s
Temperatura max di esercizio:	200° C
U.R. max di esercizio:	100%
Comportamento alla fiamma:	Ininfiammabile
Rigenerabilità:	Si
Altri spessori disponibili:	5, 7, 10, 20, 40 mm

APPLICAZIONI:

- Separazione di nebbie oleose.
- Filtrazione dell'aria in ambienti con atmosfere aggressive.
- Filtrazione anti-scintilla e anti-grasso.

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	PORTATA m ³ /h
CMP12241	287x592x23	0,17	1200
CMP12242	287x592x48	0,17	1200
CMP16161	400x400x23	0,16	1100
CMP16162	400x400x48	0,16	1100
CMP16201	400x500x23	0,20	1400
CMP16202	400x500x48	0,20	1400
CMP20201	500x500x23	0,25	1800
CMP20202	500x500x48	0,25	1800
CMP16251	400x625x23	0,25	1800
CMP16252	400x625x48	0,25	1800
CMP20251	500x625x23	0,32	2300
CMP20252	500x625x48	0,32	2300
CMP24241	592x592x23	0,35	2500
CMP24242	592x592x48	0,35	2500