



CFO - PF3

Celle filtranti pieghettate con telaio zincato microfiore 6/10 e doppia rete di protezione zincata.

Pleated filter cells with galvanized frame and double protection net

Class: EN779 : 2012 G3 - G4

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: poliestere

Tipologia setto filtrante: poliestere

Telaio: lamiera zincata microfiore 6/10

Temperatura massima d'esercizio: 100 °C

Arrestanza gravimetrica media: 90,6%

Classificazione EN779 : 2012 G4

Classe: filtrazione primaria

Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438

Rigenerabilità: no



APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale

Centrali trattamento aria, pareti filtranti

Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini

Prefiltri per filtri ad alta efficienza



CELLE FILTRANTI ONDULATE CFO - PF3 SP. mm. 48

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a 0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
OP12242	287x592x48	0,29	550-1550-2550	64	100
OP16162	400x400x48	0,27	500-1450-2400	64	100
OP16202	400x500x48	0,34	600-1800-3000	64	100
OP16252	400x625x48	0,43	750-2250-3750	64	100
OP20242	490x592x48	0,5	900-2650-4400	64	100
OP20202	500x500x48	0,42	750-2250-3750	64	100
OP20252	500x625x48	0,53	950-2850-4700	64	100
OP24242	592x592x48	0,6	1100-3200-5300	64	100

CELLE FILTRANTI ONDULATE CFO - PF3 SP. mm. 98

OP12244	287x592x98	0,34	650-1950-3200	64	100
OP16164	400x400x98	0,32	600-1800-3000	64	100
OP16204	400x500x98	0,4	750-2250-3750	64	100
OP16254	400x625x98	0,5	950-2850-4700	64	100
OP20244	490x592x98	0,58	1100-3300-5450	64	100
OP20204	500x500x98	0,5	950-2850-4700	64	100
OP20254	500x625x98	0,62	1200-3550-5900	64	100
OP24244	592x592x98	0,7	1350-3950-6600	64	100