



CFO - FEC

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 G4

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: poliestere
 Telaio: lamiera zincata microfiore 6/10
 Temperatura massima d'esercizio: 100 °C
 Arrestanza gravimetrica media: 90,8%
 Classificazione EN779 : 2012 G4
 Classe: filtrazione primaria
 Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438
 Rigenerabilità: no

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Impianti di ventilazione nell'industria farmaceutica e fotografica.
 Centrali trattamento aria, pareti filtranti.
 Cabine di verniciatura (aria di ricircolo in ingresso ed uscita).



CELLE ONDULATE CFO - FEC 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
OPEC12242	287x592x48	0,29	550-1550-2550	80	100
OPEC16162	400x400x48	0,27	500-1450-2400	80	100
OPEC16202	400x500x48	0,34	600-1800-3000	80	100
OPEC16252	400x625x48	0,43	750-2250-3750	80	100
OPEC20242	490x592x48	0,5	900-2650-4400	80	100
OPEC20202	500x500x48	0,42	750-2250-3750	80	100
OPEC20252	500x625x48	0,53	950-2850-4700	80	100
OPEC24242	592x592x48	0,6	1100-3200-5300	80	100

CELLE ONDULATE CFO - FEC SP. mm. 98

OPEC12244	287x592x98	0,34	650-1950-3200	80	100
OPEC16164	400x400x98	0,32	600-1800-3000	80	100
OPEC16204	400x500x98	0,4	750-2250-3750	80	100
OPEC16254	400x625x98	0,5	950-2850-4700	80	100
OPEC20244	490x592x98	0,58	1100-3300-5450	80	100
OPEC20204	500x500x98	0,5	950-2850-4700	80	100
OPEC20254	500x625x98	0,62	1200-3550-5900	80	100
OPEC24244	592x592x98	0,7	1350-3950-6600	80	100

