



CFP - PF3

Celle filtranti piane con telaio zincato microfiore 6/10

e doppia rete di protezione zincata

Flat 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: 90,6%

Classificazione EN779 : 2012 G4

Classe: filtrazione primaria

Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438

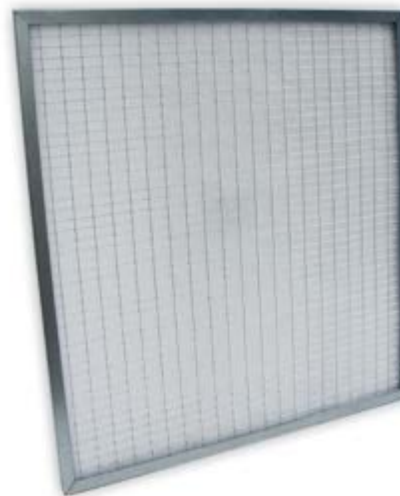
Rigenerabilità: no

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale

Centrali trattamento aria, generatori d'aria

Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini



CELLE FILTRANTI PIANE CFP - PF3 SP. mm. 22

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
P12241	287x592x22	0,17	310-920-1530	20-38-60	100
P16161	400x400x22	0,16	290-950-1440	20-38-60	100
P16201	400x500x22	0,20	360-1100-1800	20-38-60	100
P16251	400x625x22	0,25	450-1400-2250	20-38-60	100
P20201	500x500x22	0,25	450-1400-2250	20-38-60	100
P20251	500x625x22	0,32	565-1690-2815	20-38-60	100
P24241	592x592x22	0,35	635-1895-3155	20-38-60	100

CELLE FILTRANTI PIANE CFP - PF3 SP. mm. 48

P12242	287x592x48	0,17	310-920-1530	30-49-73	120
P16162	400x400x48	0,16	290-950-1440	30-49-73	120
P16202	400x500x48	0,2	360-1100-1800	30-49-73	120
P16252	400x625x48	0,25	450-1400-2250	30-49-73	120
P20202	500x500x48	0,25	450-1400-2250	30-49-73	120
P20252	500x625x48	0,32	565-1690-2815	30-49-73	120
P24242	592x592x48	0,35	635-1895-3155	30-49-73	120

