

KP20-M



Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori con telaio sezione ad U in acciaio zincato, doppia rete in filo zincato elettrosaldato che supporta il **tessuto filtrante** in fibra sintetica in schiuma di poliuretano morbido serie PR20/10 di spessore di 10 mm, reticolata con cellule aperte a distribuzione uniforme. Questo tipo di media filtrante è facilmente rigenerabile mediante soffio di aria o lavaggio.

Applicazioni

Ventilconvettori, unità di trattamento aria

CARATTERISTICHE

Classe di efficienza: G2

Efficienza gravimetrica media: 75%

Temperatura massima di impiego: 100°C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale:

17 Pa per PR20/06 spessore 6 mm

33 Pa per PR20/10 spessore 8 mm

38 Pa per PR20/12 spessore 10 mm

Perdita di carico finale consigliata: 150 Pa

Velocità frontale consigliata: 1,5 m/s

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

Porosità: 20 PPI

Smaltimento del prodotto: Va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202.

Dimensioni		Prezzo € Sp. 10 mm	Prezzo € Sp. 6-8 mm
A da (mm)	B da (mm)		
100÷230	200-400		
100÷230	401-500		
100÷230	501-600		
100÷230	601-700		
100÷230	701-800		
100÷230	801-900		
100÷230	901-1000		
100÷230	1001-1100		
100÷230	1101-1200		
100÷230	1201-1300		
100÷230	1301-1400		
100÷230	1401-1500		
100÷230	1501-1600		

Per dimensioni fuori standard prezzi a richiesta

Modello	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
KP20-M	6-8-10	Min 100	Min 100
		Max 230	Max 1600