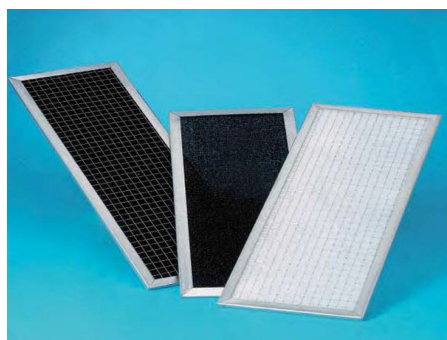


KC35



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 di poliestere in fiocco termolegante impregnata con carboni attivi serie AC CARBON con grammatura di 200 gr/m² e spessore di 5-10 mm

Applicazioni

Ventilconvettori, unità di trattamento aria

CARATTERISTICHE

Classe di efficienza (CEN EN779-2012): G2

Efficienza gravimetrica media: 70%

Grammatura tessuto filtrante: 200 gr/mq

Spessore: 5-6-8-10 mm

Temperatura massima di impiego: 90°C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale: 21 Pa

Perdita di carico finale consigliata: 250 Pa

Perdita di carico massima: 400 Pa

Capacità di raccolta polvere: 180 gr/mq

Velocità filtrazione consigliata: 1,5 m/s

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

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. 5-6-8 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