

FAE M6

FILTRI ALTA EFFICIENZA PICCOLE PIEGHE CON FLANGIA - ePM₁₀ 70%

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890 > EN 779


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato con flangia (spessore 25 mm)

Carta di microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

M6

ePM₁₀ 70%

100 Pa

300 Pa

70° C

100%

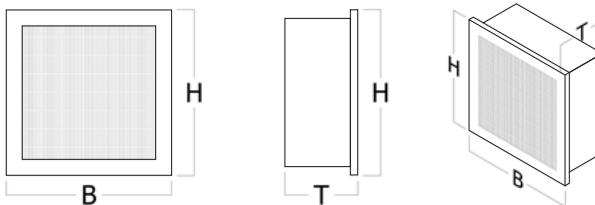
A campione

Legenda

H Altezza

B Base

T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
FAE6TM135521F	M6	ePM ₁₀ 70%	287	592	135	6,5	1700
FAE6TM135541F	M6	ePM ₁₀ 70%	490	592	135	11,6	2800
FAE6TM135551F	M6	ePM ₁₀ 70%	592	592	135	14,5	3400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta