

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

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

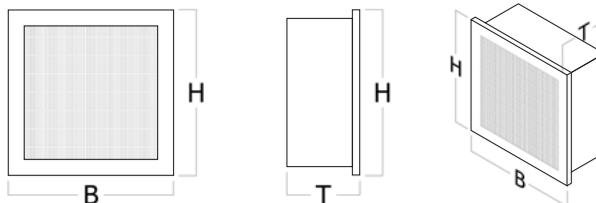
70° C

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	m²	Nm³/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