

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

FAE E10

FILTRO ALTA EFFICIENZA PIEGHE PROFONDE CON FLANGIA

I filtri 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 e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> EN 1822

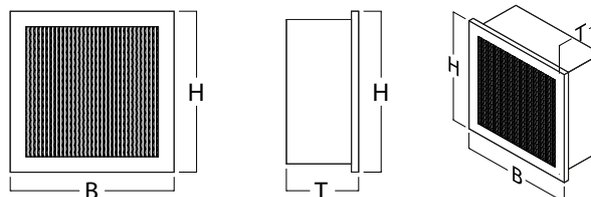


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
Carta di microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Pieghe profonde
E10
≥ 85%
210 Pa
600 Pa
90° C
90%
Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Flange	Rete	H	B	T	Portata
Codice	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm³/h
FAE10AM292521F1R	E10	1	1	287	592	292	1400
FAE10AM292551F1R	E10	1	1	592	592	292	2800
FAE10AM150521F1R	E10	1	1	287	592	150	700
FAE10AM150551F1R	E10	1	1	592	592	150	1400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta