

EFTR 2V Filtri a tasche rigide



Descrizione

Filtri a tasche rigide ad alta efficienza.

Caratteristiche

Telaio in plastica.
Media filtrante in microfibre di vetro.
Perdita di carico finale 450Pa.

Impiego

- Prefiltrazione su filtri assoluti.
- Unità trattamento aria.
- Impianti di verniciatura.

Dati di funzionamento

Pa: perdita di carico in Pascal

Classe filtrante secondo EN 779:2012			
efficienza	F7	F8	F9
perdita di carico iniziale	140	160	180
temperatura max	70°C	70°C	70°C
umidità relativa	100%	100%	100%

Dimensioni e listino prezzi

tutte le dimensioni sono espresse in mm

dimensioni	portata nominale m ³ /h	superficie filtrante m ²	F7	F8	F9
			euro		
592x592x292	3400	10	a.r. v	a.r. v	a.r. v
592x287x292	1700	4	a.r. v	a.r. v	a.r. v
592x490x292	2800	8	a.r. v	a.r. v	a.r. v