

Filtri assoluti a pannello VE

A69-H4-VE

Applicazioni

- Banchi e sistemi a flusso unidirezionale ove è necessaria una elevata equalizzazione delle velocità di efflusso

Vantaggi

- Ottimizzazione della distribuzione del flusso unidirezionale
- Bassa perdita di carico
- Spessore ridotto
- Costruzione con materiali anti-corrosione

Caratteristiche

- Profondità = 69 mm
- Classe filtrante H14 (EN1822)
- Telaio in alluminio anodizzato estruso
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Veletta equalizzatrice del flusso posta sul lato uscita aria
- Guarnizione poliuretana su un lato
- Reti di protezione su due lati
- Perdita di carico finale consigliata: 250÷300 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità massima: 100%

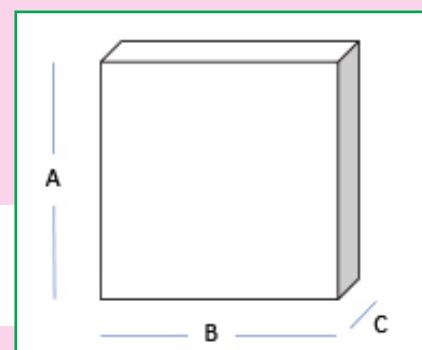


Modello	Classe	Altezza "A"	Largh. "B"	Prof. "C"	Efficienza	Sup. filtrante	Portata Q100%	Perdita iniziale
	EN1822	mm	mm	mm	MPPS %	m ²	m ³ /h	Pa
A69-H4-VE	H4	610	610	69	99,995	10,5	600	140
A69-H4-VE	H4	610	762	69	99,995	13,0	750	140
A69-H4-VE	H4	610	915	69	99,995	15,8	900	140
A69-H4-VE	H4	610	1220	69	99,995	21,4	1.200	140
A69-H4-VE	H4	610	1525	69	99,995	26,0	1.500	140

Nota: 1. Altre dimensioni sono fornibili a richiesta.

2. I filtri sono fornibili anche con efficienza di classe U15 (EN1822)

3. I valori di portata sono relativi alla velocità frontale $V_f = 0,45$ m/s

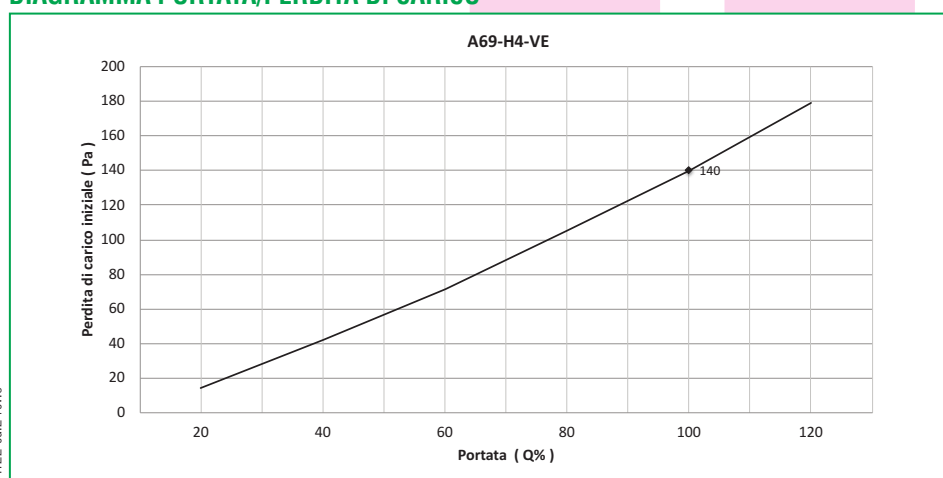


Normative e certificazioni

I filtri assoluti della serie A69-H4-VE sono classificati secondo norma EN1822.

I filtri sono forniti con certificato di collaudo individuale a scansione.

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



F&F S.r.l.
Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it