# Filtri assoluti a pannello VE

# A69-H4-VE

#### **Applicazioni**

O Banchi e sistemi a flusso unidirezionale ove è necessaia una elevata equalizzazione delle velocità di efflusso

#### Vantaggi

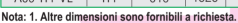
- Ottimizzazione della distribuzione del flusso unidirezionale
- Bassa perdita di carico
- Spessore ridotto
- O Costruzione con materiali anti-corrosione

#### Caratteristiche

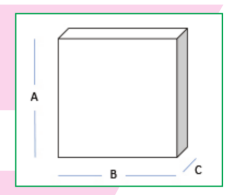
- Profondità = 69 mm
- O Classe filtrante H14 (EN1822)
- Telaio in alluminio anodizzato estruso
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- O Veletta equalizzatrice del flusso posta sul lato uscita aria
- O Guarnizione poliuretanica su un lato
- O Reti di protezione su due lati
- Perdita di carico finale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



	Modello	Classe	Altezza	Largh.	Prof.	Efficienza	Sup.	Portata	Perdita
1			"A"	"B"	"C"		filtrante	Q100%	iniziale
		EN1822	mm	mm	mm	MPPS %	m²	m³/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



- 2. I filtri sono fornibili anche con efficienza di classe U15 (EN1822)
- 3. I valori di portata sono relativi alla velocità frontale Vf = 0,45 m/s

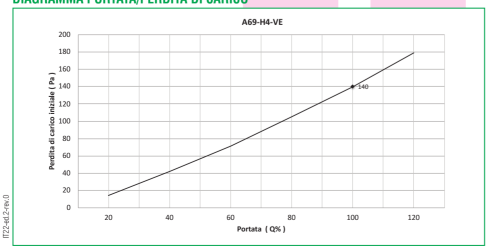


## Normative e certificazioni

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.I.
Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it