

VTek



I filtri a tasche rigide VTek sono la soluzione ideale per la filtrazione fine delle particelle inquinanti presenti negli impianti di ventilazione, climatizzazione e mandata dell'aria.

Grazie alla loro elevata efficienza, sono perfetti anche come stadio finale nei processi industriali a ricircolo, garantendo un'aria pulita e una protezione ottimale dei sistemi. Caratterizzati da un'ottima durata operativa e da un eccellente rapporto prezzo/prestazioni, assicurano affidabilità, resistenza e bassi costi di manutenzione.

Materiale filtrante	100 % microfibra di vetro
Temperatura massima continua	70 °C
Umidità massima	100 %rel
dP finale consigliata	450 Pa

CARATTERISTICHE

- Alta superficie filtrante per le massime prestazioni di durata e risparmio energetico
- Sicurezza di utilizzo grazie alla costruzione solida e meccanicamente resistente
- Disponibili con guarnizione in PU espanso lato aria pulita o lato aria sporca
- Disponibili in versione con telaio in acciaio zincato compatibili con l'utilizzo in ambienti ATEX

	VTek M6	VTek F7	VTek F8	VTek F9
dP iniziale (Pa)	70	70	100	130
Classe di filtrazione (EN 779)	M6	F7	F8	F9
Classe di filtrazione (ISO 16890)	ePM2.5 65%	ePM1 60%	ePM1 70%	ePM1 80%

	1/1	1/2	5/6
Dimensioni frontali (mm)	592 x 592	287 x 592	490 x 592
Profondità (mm)	292		
Portata (m3/h)	4250	2100	3400
Superficie filtrante	18	9	14

I valori indicati in questa scheda tecnica non sono necessariamente ottenuti da test effettuati secondo le norme in vigore o con apparecchiature certificate, e sono quindi da ritenersi puramente indicativi. Inoltre, sono suscettibili alle normali oscillazioni dovute ai processi produttivi.

Rev. 0 - Febbraio 2025 - Questa scheda tecnica può essere revisionata senza preavviso, vi invitiamo a scaricare l'ultima versione sul sito www.teknair.com

Teknair Srl

mail: teknair@teknair.com

web: teknair.com

P. IVA: 14017770968

sede legale: Via Rugabella, 1
20122, Milano