

VTek 400 HT



I filtri a tasche rigide per alta temperatura VTek 400 HT sono progettati per offrire le massime prestazioni possibili nella filtrazione fine delle polveri in ambienti ad alta temperatura. Grazie a una superficie filtrante superiore rispetto ai tradizionali filtri a box, garantiscono una maggiore durata operativa e riducono i consumi energetici. Ideali per l'impiego nei gruppi di riscaldamento dei forni a ricircolo e nei processi industriali caratterizzati da elevate temperature, assicurano un'efficiente pulizia degli impianti e un notevole miglioramento delle prestazioni rispetto ai tradizionali filtri a box.

Materiale filtrante	100 % microfibra di vetro
Temperatura massima	260 °C
Spessore flangia	20 mm
dP finale consigliata	450 Pa
Dimensioni	592 x 592 x 400 mm

CARATTERISTICHE

- Spessore di 400 mm per massime prestazioni di durata e risparmio energetico possibili
- Sicurezza di utilizzo grazie alla costruzione solida e meccanicamente resistente
- Disponibili con guarnizione in treccia di microfibra di vetro lato aria pulita o lato aria sporca
- Reti di protezione metalliche su entrambi i lati

	VTek 400 HT M6	VTek 400 HT F8
dP iniziale (Pa)	76	90
Classe di filtrazione (EN 779)	M6	F8
Classe di filtrazione (ISO 16890)	ePM10 75%	ePM2.5 75%
Portata (m³/h)	3400	3400
Superficie filtrante (m²)	12,5	12,5

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