

## 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.

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

### CARATTERISTICHE

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

	<b>VTek 400 HT M6</b>	<b>VTek 400 HT F8</b>
<b>dP iniziale (Pa)</b>	76	90
<b>Classe di filtrazione (EN 779)</b>	M6	F8
<b>Classe di filtrazione (ISO 16890)</b>	ePM10 75%	ePM2.5 75%
<b>Portata (m<sup>3</sup>/h)</b>	3400	3400
<b>Superficie filtrante (m<sup>2</sup>)</b>	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](http://www.teknair.com)*

#### Teknair Srl

mail: [teknair@teknair.com](mailto:teknair@teknair.com)  
web: [teknair.com](http://teknair.com)

P. IVA: 14017770968

sede legale: Via Rugabella, 1  
20122, Milano