

FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA TS - F8



TS - F8

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA (SERIE TS) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI IN POLIESTERE CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE E COPRONO UN CAMPO DI PRESTAZIONI MOLTO AMPIO, RISPONDENDO A NUMEROSI IMPIEGHI CIVILI E INDUSTRIALI. PRESENTANO UNA GRANDE ROBUSTEZZA. SI TROVANO ANCHE SPESSO USATI COME PREFILTRI A MONTE DI FILTRI DI MAGGIORE EFFICIENZA O A CARBONI ATTIVI NELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO D'ARIA.

| | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|
| TELAIO | | LAMIERA ZINCATA |
| SETTO FILTRANTE | | FIBRA 100% POLIESTERE |
| CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779 | | F8 |
| CLASSE EUROVENT | | EU 8 |
| PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA | | 250 Pa |
| TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO | | 70°C |
| UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA | | 100% |
| COLORE | | GIALLO |
| LEGENDA DIMENSIONI | | |
| H | ALTEZZA | |
| B | BASE | |
| P | PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO | |
| T | SPESSORE TELAIO | |
| N | NUMERO SETTORI ⁽¹⁾ | |

Riferimento disegno: vefim_tasche_t

| CODICE PRODOTTO | PREZZO (€) | DIMENSIONI (mm) | | | | SETTORI ⁽¹⁾ (N°) | SUPERFICIE FILTRANTE (m ²) | PORTATA (Nm ³ /h) | ΔP (Pa) |
|-----------------|------------|-----------------|-----|-----|----|-----------------------------|--|------------------------------|---------|
| | | B | H | P | T | | | | |
| TS8/4/2538 | • a.r. | 287 | 592 | 380 | 25 | 4 | 1,85 | 1.700 | 185 |
| TS8/6/4538 | • a.r. | 490 | 592 | | | 6 | 2,87 | 2.800 | 185 |
| TS8/8/5538 | • a.r. | 592 | 592 | | | 8 | 3,71 | 3.400 | 185 |
| TS8/4/2838 | • a.r. | 287 | 892 | | | 4 | 2,77 | 2.550 | 185 |
| TS8/6/4838 | • a.r. | 490 | 892 | | | 6 | 4,15 | 4.200 | 185 |
| TS8/8/5838 | • a.r. | 592 | 892 | | | 8 | 5,53 | 5.100 | 185 |
| TS8/4/2550 | • a.r. | 287 | 592 | 500 | 25 | 4 | 2,44 | 1.700 | 120 |
| TS8/6/4550 | • a.r. | 490 | 592 | | | 6 | 3,66 | 2.800 | 120 |
| TS8/8/5550 | • a.r. | 592 | 592 | | | 8 | 4,88 | 3.400 | 120 |
| TS8/4/2850 | • a.r. | 287 | 892 | | | 4 | 3,64 | 2.550 | 120 |
| TS8/6/4850 | • a.r. | 490 | 892 | | | 6 | 5,46 | 4.200 | 120 |
| TS8/8/5850 | • a.r. | 592 | 892 | | | 8 | 7,28 | 5.100 | 120 |
| TS8/4/2560 | • a.r. | 287 | 592 | 600 | 25 | 4 | 2,93 | 1.700 | 115 |
| TS8/6/4560 | • a.r. | 490 | 592 | | | 6 | 4,39 | 2.800 | 115 |
| TS8/8/5560 | • a.r. | 592 | 592 | | | 8 | 5,86 | 3.400 | 115 |
| TS8/4/2860 | • a.r. | 287 | 892 | | | 4 | 4,37 | 2.550 | 115 |
| TS8/6/4860 | • a.r. | 490 | 892 | | | 6 | 6,55 | 4.200 | 115 |
| TS8/8/5860 | • a.r. | 592 | 892 | | | 8 | 8,74 | 5.100 | 115 |

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.