

FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA SYNTHETIC MEDIA POCKET FILTERS

Stadio filtrante: I
Classe di filtrazione CEN-EN 779: G-F
Telaio: acciaio zincato/profilo in plastica
Setto filtrante: fibra sintetica resistente al fuoco
classe F1 DIN53438

Filtering stage: I
Filtration class CEN-EN779: G-F
Frame: galvanized steel / plastic profile
Filtering media: fire resistant synthetic
fibres, Class F1 DIN53483



| MODELLO • MODEL | | | | CH | GH | DH | |
|---|-------------------------|-------------------|----------------|----------------|-------|-------|-----|
| EFFICIENZA • EFFICIENCY : Am/Em | | | | 35% | 45% | 55% | |
| CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779 | | | | G3 | G4 | F5 | |
| CODICE • CODE | DIMENSIONI • DIMENSIONS | | | PREZZO • PRICE | | | |
| | mm | m ³ /h | m ³ | € | € | € | |
| TS 14 __ 06 | 592x592x360 | 3400 | 2,6 | 27,00 | 33,30 | 45,00 | |
| TS 24 __ 03 | 287x592x360 | 1700 | 1,3 | 17,10 | 25,20 | 27,00 | |
| TS 34 __ 05 | 490x592x360 | 2550 | 2,1 | 20,70 | 27,90 | 32,40 | |
| TS 42 __ 06 | 592x287x360 | 1700 | 1,3 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 04 __ 03 | 287x287x360 | 850 | 0,6 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 64 __ 06 | 592x895x360 | 5100 | 3,9 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 44 __ 03 | 287x895x360 | 2550 | 1,8 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 54 __ 05 | 490x895x360 | 3800 | 3,2 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 15 __ 06 | 592x592x500 | 4250 | 3,6 | 33,30 | 36,90 | 56,70 | |
| TS 25 __ 03 | 287x592x500 | 2150 | 1,8 | 20,70 | 26,10 | 32,40 | |
| TS 35 __ 05 | 490x592x500 | 3200 | 3,0 | 25,20 | 31,50 | 41,40 | |
| TS 52 __ 06 | 592x287x500 | 2150 | 1,8 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 05 __ 03 | 287x287x500 | 1050 | 0,9 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 65 __ 06 | 592x895x500 | 6400 | 5,4 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 45 __ 03 | 287x895x500 | 3200 | 2,7 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 55 __ 05 | 490x895x500 | 4800 | 4,5 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 16 __ 06 | 592x592x620 | 5300 | 4,5 | 37,80 | 45,90 | 67,50 | |
| TS 26 __ 03 | 287x592x620 | 2650 | 2,3 | 22,50 | 34,20 | 37,80 | |
| TS 36 __ 05 | 490x592x620 | 4000 | 3,7 | 28,80 | 38,70 | 48,60 | |
| TS 62 __ 06 | 592x287x620 | 2650 | 2,3 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 06 __ 03 | 287x287x620 | 1300 | 1,2 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 66 __ 06 | 592x895x620 | 8000 | 6,7 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 46 __ 03 | 287x895x620 | 4000 | 3,4 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| TS 56 __ 05 | 490x895x620 | 6000 | 5,6 | a.r. | a.r. | a.r. | |
| Perdita di carico iniziale Initial pressure drop | | | | Pa | 100 | 120 | 160 |
| Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop | | | | Pa | 450 | 450 | 450 |
| Perdita di carico massima Maximum pressure drop | | | | Pa | 800 | 800 | 800 |
| Temperatura • Temperature | | | | 90°C | | | |
| Umidità relativa • Relative humidity | | | | 100% | | | |