

PREFILTRI

KARFIL

Disposable Filters



Applicazione

- Impianto di condizionamento e ventilazione
- Utilizzato come prefiltro o filtro di secondo stadio
- Basso calo di pressione iniziale
- Elevata capacità di trattenimento della polvere
- Filtro di tipo totalmente usa e getta

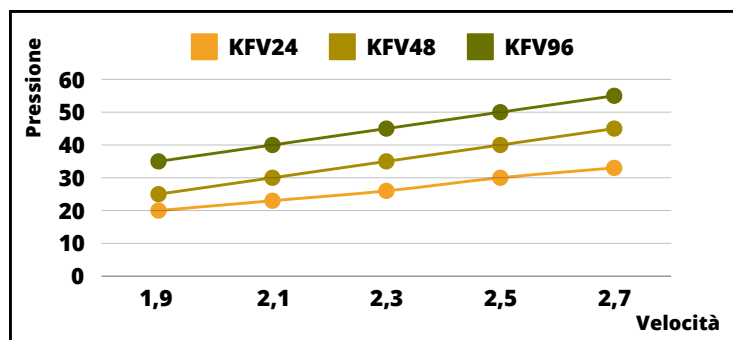
SPECIFICHE TECNICHE

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Class EN779-2012 | G2 | G4 |
| Class ISO 16890-COARSE | >40% | >60% |
| Av. Efficiency EN779-2012 | 80% | 90% |
| Av. Efficiency ISO26890 | >40% | >60% |
| Temperatura massima | 70° | |
| Umidità | 80% | |
| Rec. Final Press. Dropp. Acc. | EN 779-2012 ISO 16890 | 250 Pa. 200 Pa. |
| Filter Stage | I | |

STRUTTURA DEL FILTRO

| | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|
| Tipo | KF | KARFIL |
| Classe | EN 779-2012 ISO 16890 | G3 COARSE>40% |
| Telaio | C | Cartone |
| Mezzo Filtrante | V | Fibra in Vetro |
| Modellazione del filtro | Modello Dritto | |
| Protezione filtro | 0 | Senza rete |
| Misure | 0592-0592-048 | |
| Misura telaio | 25 | |

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici KARFIL

| Filter Code | Filter Class EN 779-2012 | Misure A x L x P | Filter Class ISO 16890 | Filter Area m ² | Flusso d'aria | Pressione In. Pa. | Peso Kg |
|-------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|------------|
| KFV2401 | G3 | 0287-0287-024 | ISO COARSE >40% | 0.08 | 850 | 30 | 0.30 |
| KFV2402 | G3 | 0287-0592-024 | ISO COARSE >40% | 0.17 | 1700 | 30 | 0.65 |
| KFV2403 | G3 | 0490-0592-024 | ISO COARSE >40% | 0.29 | 2800 | 30 | 1.10 |
| KFV2404 | G3 | 0592-0592-024 | ISO COARSE >40% | 0.35 | 3400 | 30 | 1.35 |

| Filter Code | Filter Class EN 779-2012 | Misure A x L x P | Filter Class ISO 16890 | Filter Area m ² | Flusso d'aria | Pressione In. Pa. | Peso Kg |
|-------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|------------|
| KFV4801 | G3 | 0287-0287-048 | ISO COARSE >40% | 0.08 | 850 | 50 | 0.35 |
| KFV4802 | G3 | 0287-0592-048 | ISO COARSE >40% | 0.17 | 1700 | 50 | 0.80 |
| KFV4803 | G3 | 0490-0592-048 | ISO COARSE >40% | 0.29 | 2800 | 50 | 1.50 |
| KFV484 | G3 | 0592-0592-048 | ISO COARSE >40% | 0.35 | 3400 | 50 | 1.60 |

| Filter Code | Filter Class EN 779-2012 | Misure A x L x P | Filter Class ISO 16890 | Filter Area m ² | Flusso d'aria | Pressione In. Pa. | Peso Kg |
|-------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|------------|
| KFV9601 | G4 | 0287-0287-096 | ISO COARSE >60% | 0.08 | 850 | 75 | 0.40 |
| KFV9602 | G4 | 0287-0592-096 | ISO COARSE >60% | 0.17 | 1700 | 75 | 1.00 |
| KFV9603 | G4 | 0490-0592-096 | ISO COARSE >60% | 0.29 | 2800 | 75 | 1.85 |
| KFV9604 | G4 | 0592-0592-096 | ISO COARSE >60% | 0.35 | 3400 | 75 | 2.00 |