

Celle prefiltro turbo-gas

FCP-OS4-13P

Applicazioni

- Stadi di prefiltrazione di turbine a gas, compressori e macchine rotanti

Vantaggi

- Costruzione robusta ad alta superficie
- Resistente all'umidità
- Economico

Caratteristiche

- Profondità cella 75 o 98 mm
- Classe filtrante G4 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 "Coarse" 60% (cogente)
- Telaio in plastica
- Medium filtrante in poliestere acrilico
- Reti ondulate in acciaio zincato
- Perdita di carico finale consigliata: 200÷250 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 90°C
- Umidità relativa massima: 100%



Telaio di supporto	Classe EN779 2012	Classe ISO EN16890 2017	Altezza "A" mm	Larghezza "B" mm	Profondità "C" mm	Portata aria Q100% m³/h	Perdita di carico iniziale Pa
Polipropilene	G4	Coarse 60%	592	592	75	3.400 (4.250)	110 (160)
Polipropilene	G4	Coarse 60%	592	592	98	3.400 (4.250)	95 (140)

Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3

Le indicazioni di classe secondo EN779: 2012 sono riportate a solo titolo indicativo.

Classe di reazione al fuoco del medium: F1 Rif. DIN53438/3, B2 Rif. DIN 4102/1

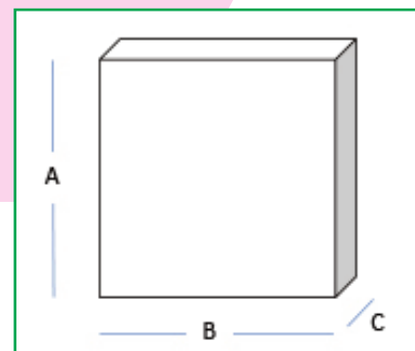
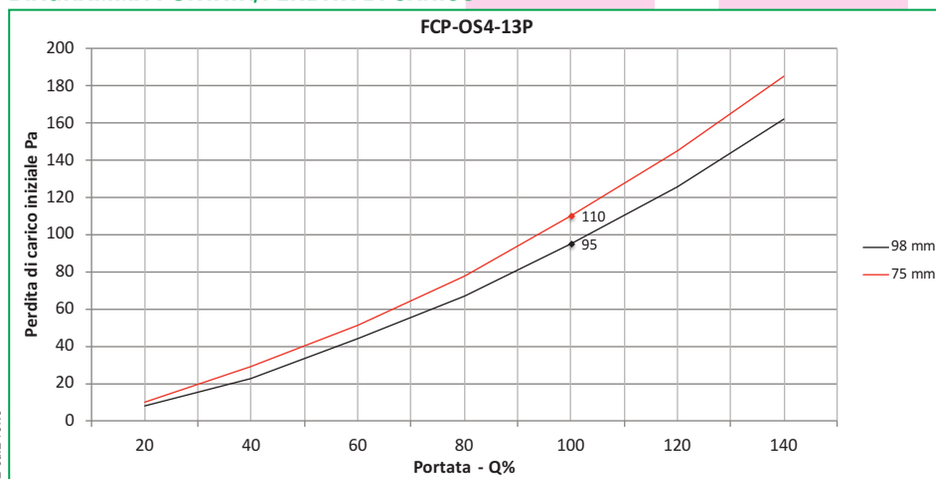


DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



Nota : Il diagramma è fornito per la portata Q100% pari a 3.400 m³/h



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it