

Celle coalescenti turbo-gas

FCP-PV

Applicazioni

- Stadi di trattamento nebbie e gocce di acqua turbine a gas, compressori e macchine rotanti

Vantaggi

- Costruzione robusta
- Scarico condensa
- Economico

Caratteristiche

- Profondità cella 75 o 98 mm
- Telaio in plastica
- Medium di fibra di vetro a densità variabile progressiva
- Classe ISO EN16890 "Coarse" 40%
- Densità del medium : 400 g/m²
- Perdita di carico finale consigliata : 200÷250 Pa
- Temperatura massima di lavoro : 120 °C
- Umidità relativa massima: 100%



Telaio di supporto	Spessore libero medium mm	Densità medium g/m ²	Altezza "A" mm	Larghezza "B" mm	Profondità "C" mm	Portata Q100% m ³ /h	Perdita di carico iniziale Pa	Perdita di carico finale Pa
Polipropilene	110	400	592	592	75	3.400 (4.250)	100 (145)	200
Polipropilene	110	400	592	592	98	3.400 (4.250)	90 (130)	200

Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3

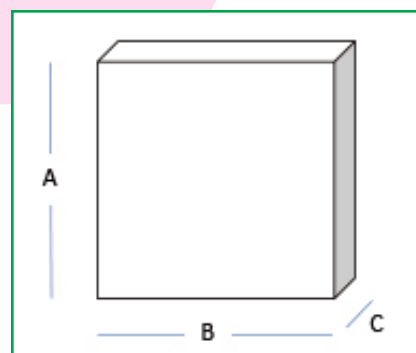
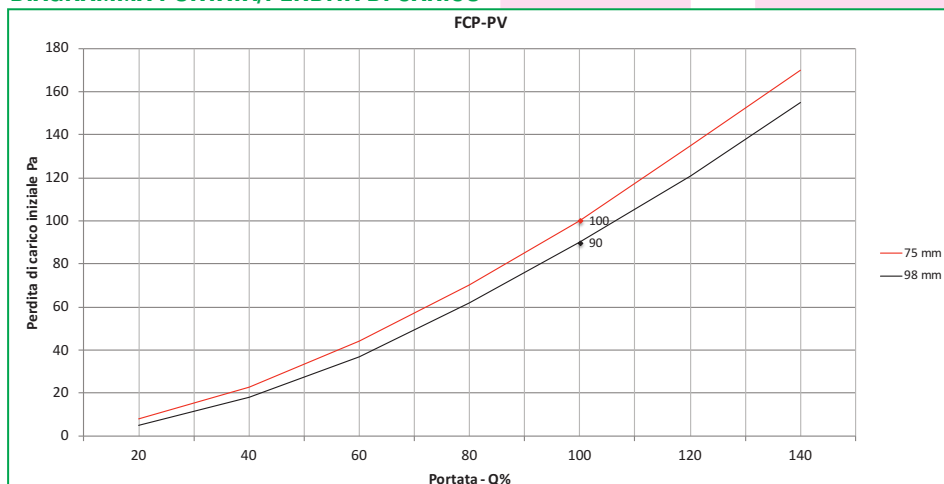


DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



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