

Filtri in polipropilene

FCZ-PPP

Applicazioni

- Prefiltrazione in sistemi di ventilazione e condizionamento
- Utilizzo in ventilconvettori, unità termoventilanti industriali

Vantaggi

- Costruzione robusta
- Vasta gamma dimensionale
- Economico

Caratteristiche

- Profondità cella da 3 a 12 mm
- Classe filtranti G2 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 "Coarse" 30% (cogente)
- Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato
- Medium filtrante in polipropilene
- Perdita di carico finale consigliata: 100÷150 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 90°C
- Umidità relativa massima : 100%



Tipo		FCZ-PPP
Spessore	mm	3 - 5 - 8 - 10 - 12
Classe EN779: 2012		G2
Classe ISO 16890: 2016		Coarse 30%
Velocità frontale V_f consigliata	m/s	0,5 ÷ 1,0
Perdita di carico iniziale	Pa	10 ÷ 20
Perdita di carico finale	Pa	100 ÷ 150
Tem. max. esercizio	°C	90
Umidità relativa max.	%	100

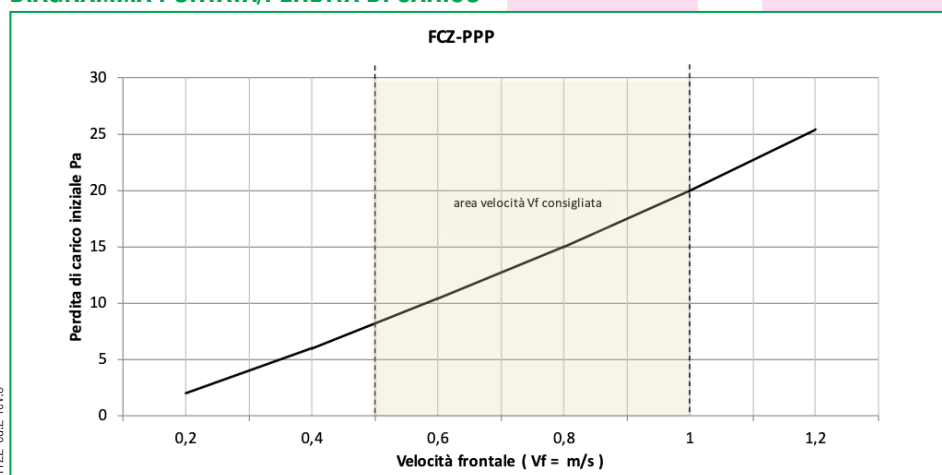
Nota: Dimensioni a richiesta

Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3

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

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



IT22-ed2-rev.0

