

Celle piane pannello fibra vetro umettata

FCZ-PVU2 -FCZ-PVU3

Applicazioni

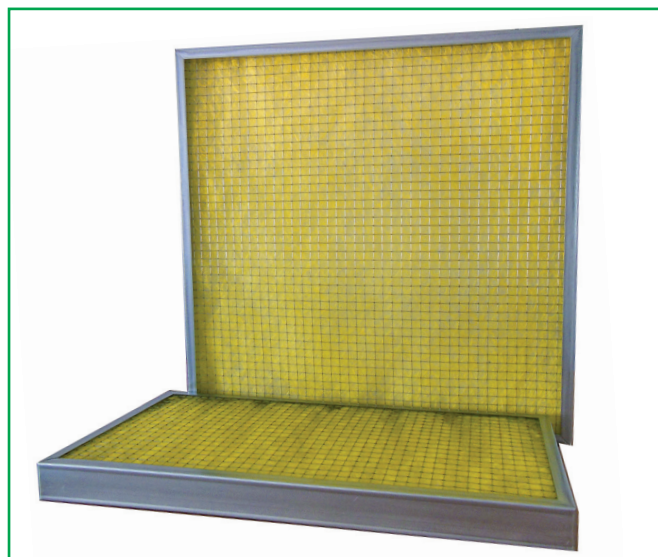
- Impianti di condizionamento
- Prefiltrazione impianti turbo-gas

Vantaggi

- Costruzione robusta
- Alta capacità accumulo polveri
- Economico

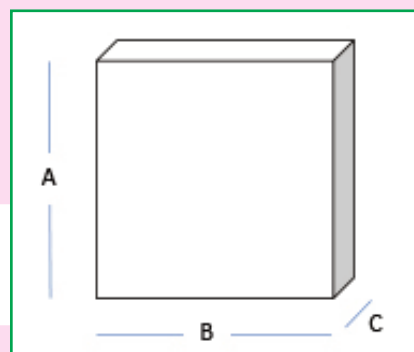
Caratteristiche

- Profondità cella 48 mm (FCZ-PVU2) – 98 mm (FCZ-PVU3)
- Telaio in acciaio zincato
- Reti di contenimento in acciaio zincato
- Medium di fibre di vetro a densità progressiva
- Classe EN779:2012 : G2 (PVU2) – G3 (PVU3) (obsoleta)
- Classe ISO EN 16890 (cogente) Coarse 35% (FCZ-PVU2) Coarse 45% (FCZ-PVU3)
- Perd. carico fin. sugg.: 200 Pa (FCZ-PVU2) 250 Pa (FCZ-PVU3)
- Temperatura massima di lavoro : 120 °C
- Umidità relativa massima : 100%
- Colore ingresso/uscita flusso : Giallo / Bianco



Modello	Classe		Altezza "A" mm	Larghezza "B" mm	Profondità "C" mm	Portata aria Q% m³/h	P.c. iniziale Pa	Pezzi x scatola n°
	EN779	ISO16890						
	2012	2017						
FCZ-PVU2	G2	Coarse 35%	287	592	48	925	30	20
FCZ-PVU2	G2	Coarse 35%	400	500	48	1.100	30	10
FCZ-PVU2	G2	Coarse 35%	400	625	48	1.350	30	10
FCZ-PVU2	G2	Coarse 35%	500	500	48	1.350	30	10
FCZ-PVU2	G2	Coarse 35%	500	625	48	1.700	30	10
FCZ-PVU2	G2	Coarse 35%	592	592	48	1.900	30	10
FCZ-PVU2	G2	Coarse 35%	490	592	48	1.570	30	10
FCZ-PVU3	G3	Coarse 45%	287	592	98	1.700	100	10
FCZ-PVU3	G3	Coarse 45%	400	500	98	2.000	100	5
FCZ-PVU3	G3	Coarse 45%	400	625	98	2.450	100	5
FCZ-PVU3	G3	Coarse 45%	500	500	98	2.450	100	5
FCZ-PVU3	G3	Coarse 45%	500	625	98	3.050	100	5
FCZ-PVU3	G3	Coarse 45%	592	592	98	3.400	100	5
FCZ-PVU3	G3	Coarse 45%	490	592	98	2.825	100	5

Nota : altre dimensioni sono disponibili a richiesta



Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3.

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

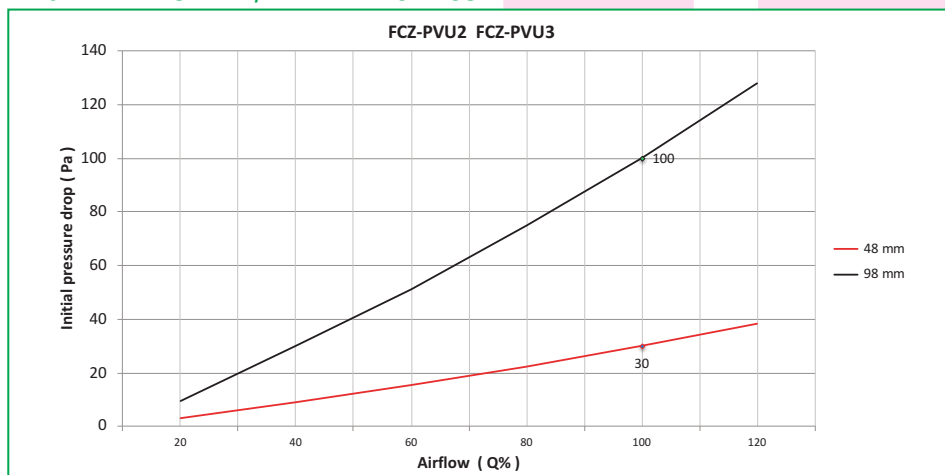
Arrangiamenti

Medium in fibra di vetro, a fibre lunghe, umettato con speciale gel ritenzione polveri.

Imballo

Pezzi per scatola vedi tabella.

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



DISPONIBILE A RICHIESTA
CLASS AREA 1 - 21 2 - 22



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it

Celle con pannello fibra vetro umettata

FCC-PVU2 - FCC-PVU3

Applicazioni

- Impianti di condizionamento
- Prefiltrazione impianti turbo-gas

Vantaggi

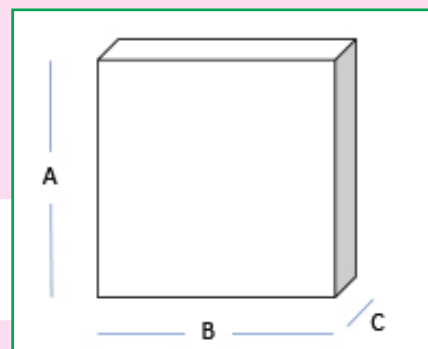
- Costruzione robusta
- Alta capacità accumulo polveri
- Totalmente inceneribile
- Economico

Caratteristiche

- Profondità cella 48 mm (FCC-PVU2) – 98 mm (FCC-PVU3)
- Telaio in cartone fustellato
- Medium di fibre di vetro a densità progressiva
- Classe EN779:2012 : G2 (FCC-PVU2) – G3 (FCC-PVU3)-obsoleta
- Classe ISO EN 16890 (cogente)
Coarse 35% (FCC-PVU2)
Coarse 45% (FCC-PVU3)
- Perd. finale consigliata: 200 Pa (FCC-PVU2) 250 Pa (FCC-PVU3)
- Temperatura massima di lavoro : 80 °C
- Umidità relativa massima : 70%
- Colore ingresso/uscita flusso : Giallo / Bianco



Modello	Classe	Classe	Altezza "A" mm	Larghezza "B" mm	Profondità "C" mm	Portata aria Q% m³/h	P.c. iniziale Pa	Pezzi x scatola n°
	EN779 2012	ISO16890 2017						
FCC-PVU2	G2	Coarse 35%	287	592	48	925	35	20
FCC-PVU2	G2	Coarse 35%	500	500	48	1.350	35	10
FCC-PVU2	G2	Coarse 35%	592	592	48	1.900	35	10
FCC-PVU3	G3	Coarse 45%	592	592	98	3.400	105	5



Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3. Le indicazioni di classe EN779:2012 sono riportate a solo titolo indicativo.

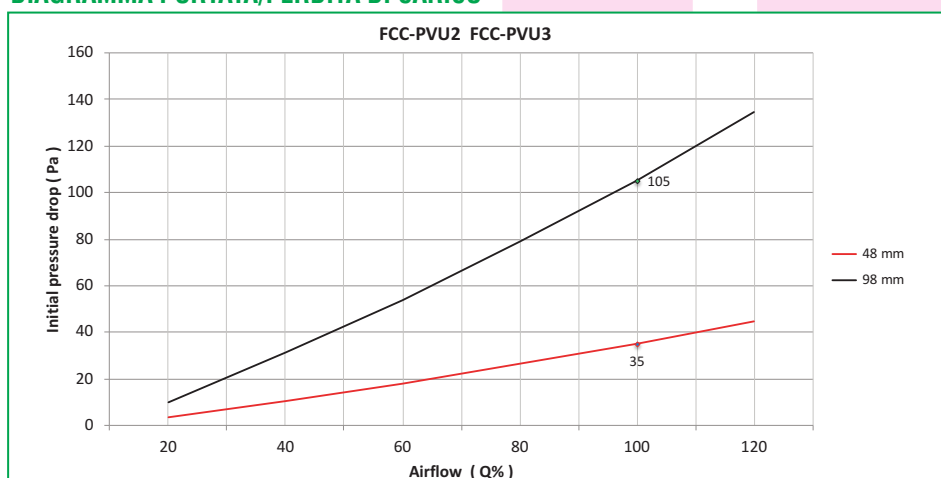
Arrangiamenti

Medium in fibra di vetro, a fibre lunghe, umettato con speciale gel ritenzione polveri.

Imballo

Pezzi per scatola vedi tabella.

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

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