

Filtri a cella ondulata

FCZOS3H

Applicazioni

- Centrali trattamento (UTA)
- Prefiltro in sistemi di condizionamento

Vantaggi

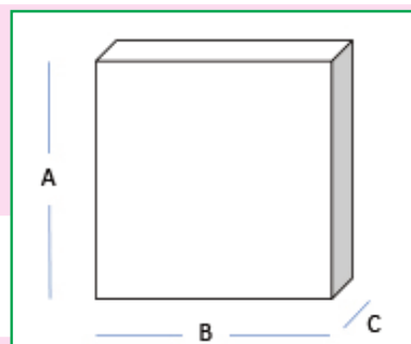
- Alta superficie filtrante
- Vasta gamma dimensionale
- Costruzione robusta

Caratteristiche

- Profondità cella 48 mm - 98 mm
- Classe filtrante G3 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 "Coarse" 40% (cogente)
- Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato
- Medium filtrante in poliestere acrilico
- Perdita di carico finale consigliata: 200÷250 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 90°C
- Umidità relativa massima : 100%
- B: bandelle di ritenzione del setto solo per spessore 98 mm



Modello	Classe EN779	Classe ISO16890	Altezza "A"	Larghezza "B"	Profondità "C"	Area filtro	Portata Q100%	P.c. iniziale	Pezzi x scatola
	2012	2017	mm	mm	mm	m ²	m ³ /h	Pa	n°
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	287	592	48	0,37	1.700	63	20
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	400	500	48	0,44	2.000	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	400	625	48	0,55	2.450	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	500	500	48	0,55	2.450	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	500	625	48	0,69	3.050	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	592	592	48	0,77	3.400	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	490	592	48	0,64	2.825	63	10



FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	287	592	98	0,53	1.700	32	10
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	400	500	98	0,62	2.000	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	400	625	98	0,78	2.450	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	500	500	98	0,78	2.450	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	500	625	98	0,97	3.050	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	592	592	98	1,09	3.400	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	490	592	98	0,90	2.825	32	5

Nota: altre dimensioni su richiesta.

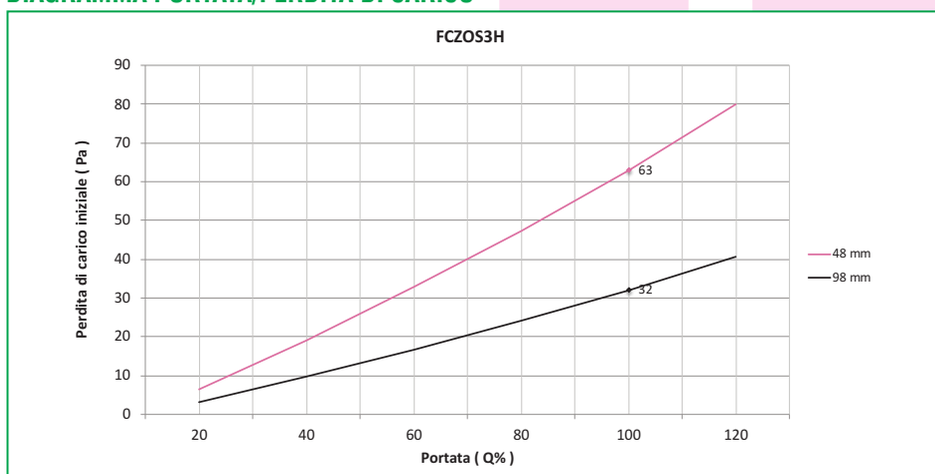
Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3
Le indicazioni di classe secondo EN779: 2012 sono riportate a solo titolo indicativo.
Classe di reazione al fuoco del medium:
F1 Rif. DIN53438/3, B2 Rif. DIN 4102/1

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