

Filtri a cella ondulata

FCZOS3N

Applicazioni

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

Vantaggi

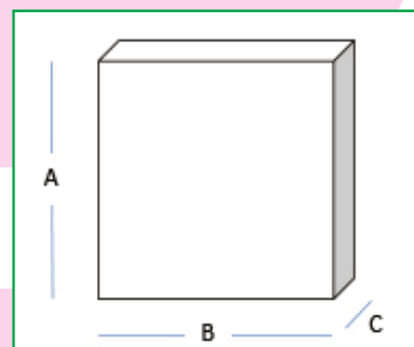
- Alta superficie filtrante
- Vasta gamma dimensionale
- Costruzione robusta

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	Classe	Altezza "A" mm	Larghezza "B" mm	Profondità "C" mm	Area filtro m ²	Portata Q100% m ³ /h	P.c. iniziale Pa	Pezzi x scatola n°
	EN779 2012	ISO16890 2017							
FCZOS3N	G3	Coarse 40%	287	592	48	0,31	1.700	72	20
FCZOS3N	G3	Coarse 40%	400	500	48	0,36	2.000	72	10
FCZOS3N	G3	Coarse 40%	400	625	48	0,45	2.450	72	10
FCZOS3N	G3	Coarse 40%	500	500	48	0,45	2.450	72	10
FCZOS3N	G3	Coarse 40%	500	625	48	0,56	3.050	72	10
FCZOS3N	G3	Coarse 40%	592	592	48	0,63	3.400	72	10
FCZOS3N	G3	Coarse 40%	490	592	48	0,52	2.825	72	10



FCZOS3NB	G3	Coarse 40%	287	592	98	0,36	1.700	37	10
FCZOS3NB	G3	Coarse 40%	400	500	98	0,42	2.000	37	5
FCZOS3NB	G3	Coarse 40%	400	625	98	0,53	2.450	37	5
FCZOS3NB	G3	Coarse 40%	500	500	98	0,53	2.450	37	5
FCZOS3NB	G3	Coarse 40%	500	625	98	0,66	3.050	37	5
FCZOS3NB	G3	Coarse 40%	592	592	98	0,74	3.400	37	5
FCZOS3NB	G3	Coarse 40%	490	592	98	0,61	2.825	37	5

Nota: altre dimensioni su richiesta.

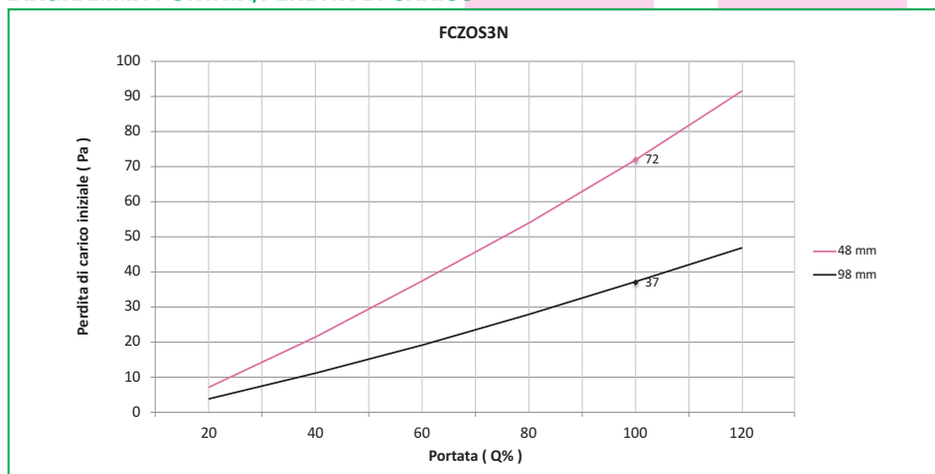
Normative e certificazioni

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



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