

Tasca rigida a carbone attivo

CRP - F7

Applicazioni

- Utilizzo in centrali trattamento aria (UTA), trattamento odori in uffici, aeroporti e ambienti industriali in genere

Vantaggi

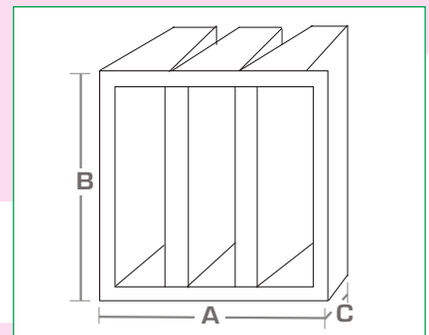
- Costruzione totalmente inceneribile
- Elevato contenuto di carbone
- Integrazione con prefiltro F7 (EN779:2012)-ISO16890 ePM₁55%

Caratteristiche

- Profondità = 292 mm
- Medium in microgranuli di carbone contenuti entro tessuto non tessuto pieghettato
- Sezione di prefiltrazione meccanica ePM₁60% (ISO EN16890)
- Telaio di supporto in polistirene termoformato
- Sigillatura poliuretanica
- Temperatura massima di lavoro : 50°C
- Umidità massima di lavoro : 65%
- Guarnizione in poliuretano opzionale
- Perd. carico finale consigliata 300÷400 Pa o a carbone esaurito



Modello	Classe	Eff. ePMx	Larghezza "A"	Altezza "B"	Spessore "C"	Area filtro	Massa carbone	Portata Q100%	P.c. iniziale
	EN779	ISO-EN 16890	mm	mm	mm	m ²	kg	m ³ /h	Pa
CRP - M - F7	F7	ePM ₁ 55%	592	287	292	3,4	1,5	1.700	120
CRP - R - F7	F7	ePM ₁ 55%	592	490	292	5,3	2,6	2.800	120
CRP - I - F7	F7	ePM ₁ 55%	592	592	292	6,5	3,2	3.400	120

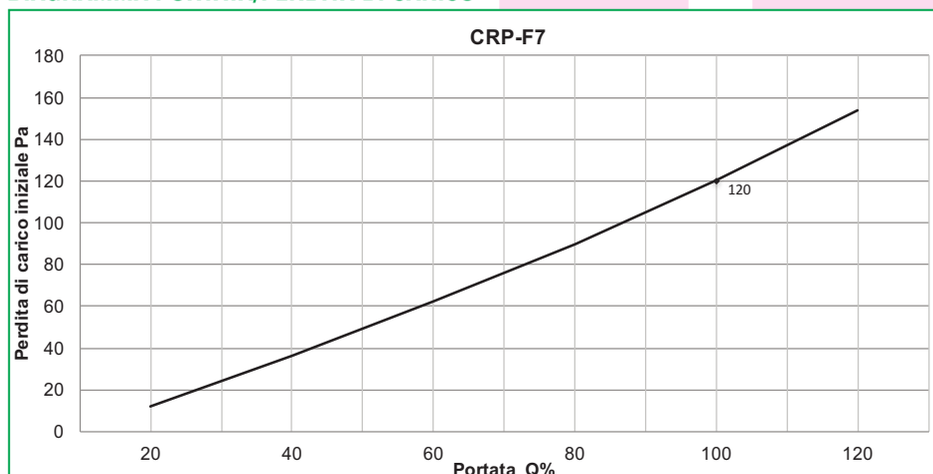


Normative e certificazioni

Dal 29/04/2006 è entrato in vigore il Decreto Legislativo 03/04/2006 n. 152, avente per oggetto "Norme in materia ambientale" che alla parte quinta "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera" disciplina anche il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera per gli impianti industriali e all'art. 280 abroga espressamente il D.P.R. n. 203 del 24/05/1988 e il D.P.R. 25/07/1991.

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

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