

Pannelli a carboni attivi speciali

ACP - (GA) (FM) (ID)

Applicazioni

- Trattamento di gas acidi (AG), formaldeide (FM), iodio radioattivo (ID). Tossico-nocivi (solo su specifica richiesta)

Vantaggi

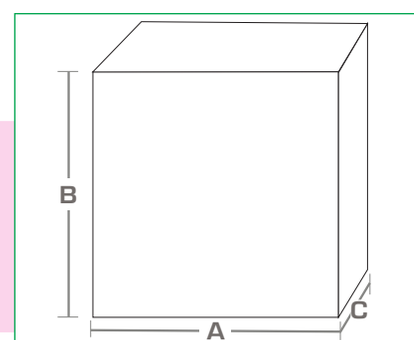
- Costruzione robusta
- Vasta gamma dimensionale
- Perdita di carico costante

Caratteristiche

- Profondità cella 23 - 48 e 98 mm
- Tempo di contatto 0,25 s
- Impregnante specifico per i tipo di trattamento
- Telaio e griglie di contenimento in acciaio zincato
- Sistemi interni anti-insaccamento
- Temperatura massima di lavoro consigliata : 50°C
- Umidità relativa massima consigliata: 65%
- Guarnizione a richiesta



Modello	Tipo carbone	Larghezza "A"	Altezza "B"	Spessore "C"	Tempo contatto	Portata Q100%	Perdita carico	Peso carbone
		mm	mm	mm	Sec.	m³/h	Pa	kg
ACP-23/*	AG-FM-ID	287	592	23	0,25	55	160	2,3
ACP-23/*	AG-FM-ID	400	500	23	0,25	65	160	2,7
ACP-23/*	AG-FM-ID	400	625	23	0,25	85	160	3,3
ACP-23/*	AG-FM-ID	500	500	23	0,25	85	160	3,3
ACP-23/*	AG-FM-ID	500	625	23	0,25	105	160	4,2
ACP-23/*	AG-FM-ID	592	592	23	0,25	115	160	4,7
ACP-48/*	AG-FM-ID	287	592	48	0,25	125	275	4,7
ACP-48/*	AG-FM-ID	400	500	48	0,25	140	275	5,6
ACP-48/*	AG-FM-ID	400	625	48	0,25	175	275	7,0
ACP-48/*	AG-FM-ID	500	500	48	0,25	175	275	7,0
ACP-48/*	AG-FM-ID	500	625	48	0,25	215	275	8,7
ACP-48/*	AG-FM-ID	592	592	48	0,25	245	275	9,7
ACP-98/*	AG-FM-ID	287	592	98	0,25	245	580	9,6
ACP-98/*	AG-FM-ID	400	500	98	0,25	290	580	11,3
ACP-98/*	AG-FM-ID	400	625	98	0,25	360	580	14,2
ACP-98/*	AG-FM-ID	500	500	98	0,25	360	580	14,2
ACP-98/*	AG-FM-ID	500	625	98	0,25	450	580	17,7
ACP-98/*	AG-FM-ID	592	592	98	0,25	500	580	19,9



Normative e certificazioni

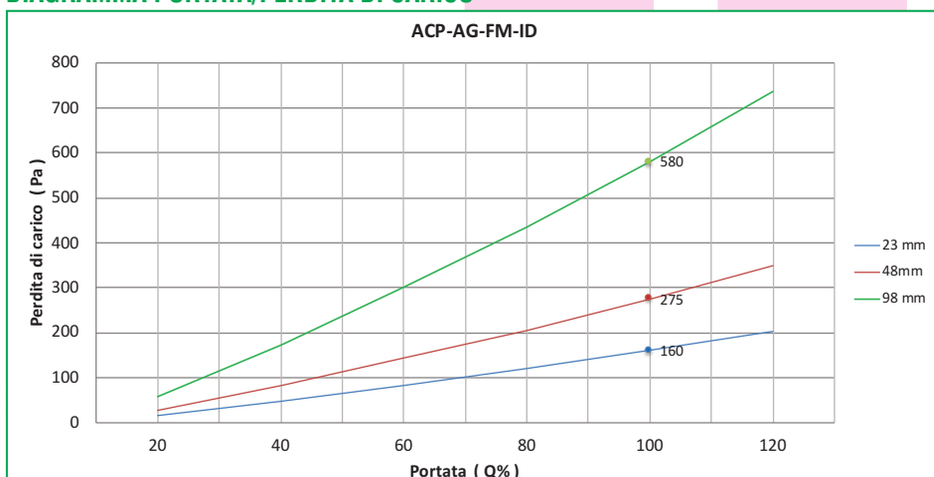
Dal 29/04/2006 è entrato in vigore il Decreto Legislativo 03/04/2006 n. 152, avente per oggetto "Norme in materia ambientale" che alla parte quinta "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera" disciplina anche il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera 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.

ARRANGIAMENTI

- * = AG: Trattamento di gas acidi (H₂S-SO₂)
- * = FM: Trattamento di formaldeide (CH₂O)
- * = ID: Trattamento di isotopi radioattivi

- Nota: 1. Dimensioni fuori standard sono realizzabili su specifica richiesta.
 2. Riempimento con carbone tipo impregnato (vedi scheda carboni)
 3. Per celle con carbone "TN" sono possibili progettazioni ed esecuzioni speciali.

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