

FILTRO MOD. SBF



Filtro de mangas para la aspiración y filtración de viruta y serrín de madera.

Realizado para el montaje encima de una briquetadora.

Realizado completamente en chapa galvanizada prensada. Plenum entrada aire en una única pieza, incluye patas superiores e inferiores completamente desmontables para facilitar su transporte.

Incorporará mangas filtrantes de Ø 200 X 1.600(h) mm en tejido de puro algodón con 350 gr/m² y acoplamiento de las mangas con Snap Ring.

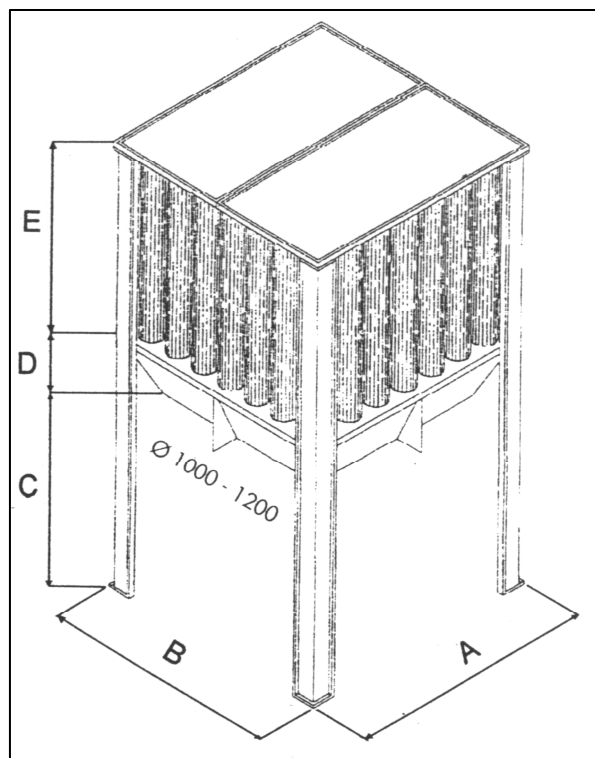
El aire entrando en el plenum central, encuentra su salida traspasando las mangas y dejando, las partículas de madera, recogida por caída de gravedad, en la virola de la briquetadora. Una vez limpiada, el aire sale directamente a la nave.

La conexión entre la briquetadora y el filtro, se realiza por medio de una junta de textil.

Disponibile en distintas versiones y potencias, sin carenado con mangas a la vista y carenado en la parte superior con paneles galvanizados y compuerta de inspección de la zona filtrante.

Sistema de limpieza de las mangas por medio de electrovibradores, disponibles bajo demanda, tanto en el modelo carenado como también en el modelo sin carenado.

En caso de pedido, especificar la altura de la briquetadora y el diámetro de la virola.



MODELO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ventilador Aconsejado HP	CAUDAL MAX m ³ /h	N° MANGAS Ø 200 mm	SUP. FILT. m ²
SBF 36	1500	1500	1600/1700	1400	1650	5,5 7,5	4500 6000	36	36,2
SBF 49	1800	1800	1600/1700	1400	1650	7,5 10	6000 8000	49	49,2
SBF 64	2000	2000	1600/1700	1400	1650	10 15	8000 10000	64	64,3
SBF 81	2200	2200	1600/1700	1400	1650	15 20	10000 15000	81	81,4
SBF 100	2500	2500	1600/1700	1400	1650	20 30	12000 17000	100	100,5
SBF 144	3000	3000	1600/1700	1400	1650	30	19000	144	144,6

En el caso de limpieza automática, considerar un suplemento de 200 mm en la altura total del filtro

El diámetro de la reducción final, y la cuota C deben de ser indicado por parte del cliente

Bajo pedido se podrán modificar las cotas A-B-D-E

Nota – Se aconseja considerar el primer Caudal indicado en la tabla adjunta