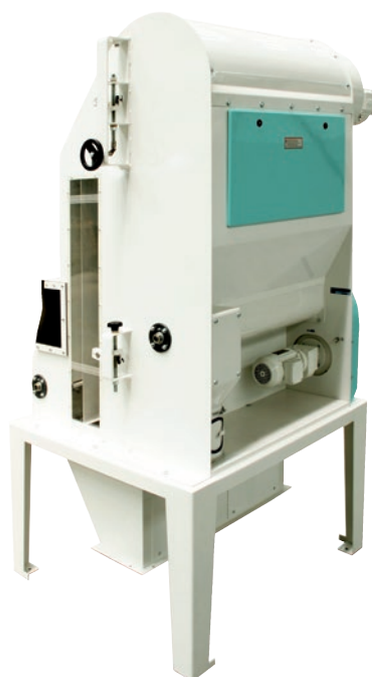




Aventador de
circulación de aire.
MVSR.

Limpieza eficiente. Alto grado de separación.



La aventador de circulación de aire MVSR se puede usar como máquina individual o en combinación con un separador-clasificador.

Aplicaciones.

La Aventador de circulación de aire MVSR se usa para la selección concreta de los componentes más ligeros de los productos en grano, como trigo, centeno, cebada y maíz.

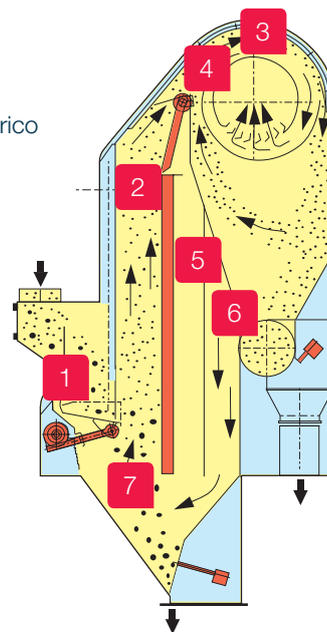
Alto grado de separación.

La Aventador de circulación de aire MVSR se caracteriza por una excelente precisión de separación y garantiza así un grado máximo de selección:

- La correcta distribución del aire por todo el ancho del canal de aspiración y la pared de doble ajuste en el canal vertical de aspiración permiten una separación estable y fiable.
- El grado de selección se puede ajustar de forma precisa, lo que evita la pérdida innecesaria de producto.

Estructura.

- 1 Alimentación de producto con accionamiento excéntrico
- 2 Canal de aspiración con pared de doble ajuste
- 3 Separador integrado para el producto ligero
- 4 Ventilador radial para retroalimentación de aire ambiental
- 5 Canal de retorno para aire ambiental
- 6 Tornillo sinfín con clapeta de evacuación para el producto ligero
- 7 Salida con clapeta de dedos para evacuación del producto pesado



Consumo mínimo de aire.

Gracias al ventilador radial montado por separado se reduce el consumo de aire y, por lo tanto, los gastos de explotación. Además, se puede reducir la superficie de filtrado en la aspiración central, otro factor para la reducción de gastos.

Ya que para la aspiración de la máquina solo se necesita una cantidad reducida de aire fresco, los gastos de explotación se reducen todavía más.

Ventajas:

- Separación fiable
- Alto grado de separación
- Bajos costes de explotación

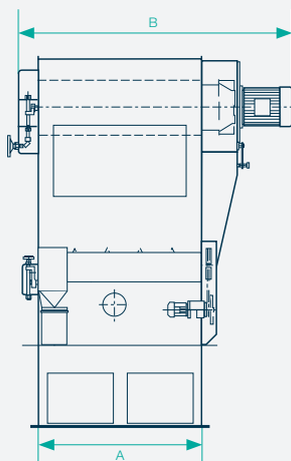
Consumo mínimo de aire. Bajos costes de explotación.

Resumen de los datos técnicos de la Aventador de circulación de aire MVSR:

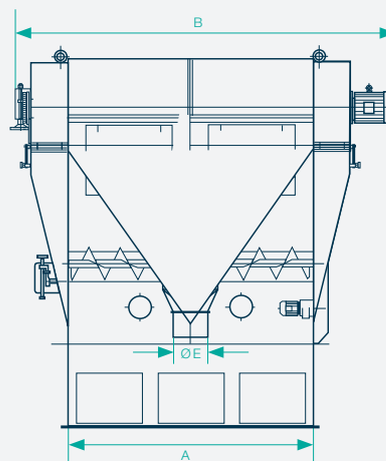
Modelo	Potencia t/h*		Aspiración m ³ /min		Peso aprox. kg neto
	Limpieza	Silo	Limpieza	Silo	
MVSR-60	9	40	4	8	555
MVSR-100	16	66	6	10	650
MVSR-150	24	100	2x4	2x6	900

* según el producto

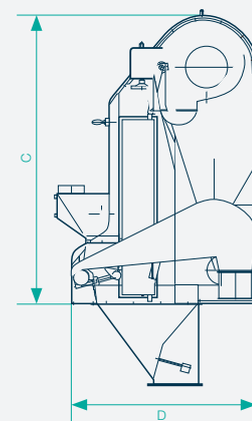
Modelo	Dimensiones mm				
	A	B	C	D	ØE
MVSR-60	600	1232	1762	1134	150
MVSR-100	990	1672	1762	1134	150
MVSR-150	1490	2504	1762	1134	200



MVSR-60/-100



MVSR-150



Bühler AG

CH-9240 Uzwil
Suiza

T + 41 71 955 11 11
F + 41 71 955 66 11

buhlergroup.com/milling

Flyer Tarata de recirculación MVSR es 01/18 ZACC