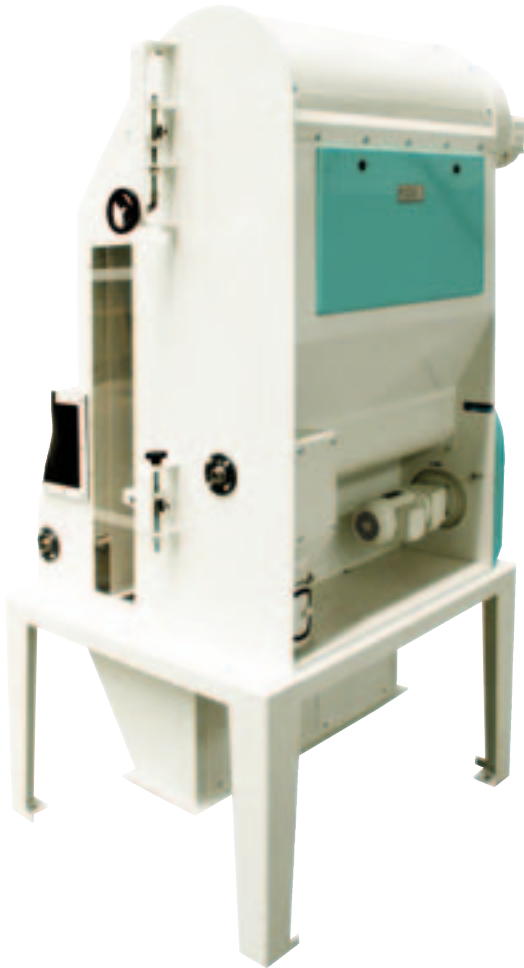


Tarara de aire de circulación

MVSR



Limpieza eficaz. Alto grado de separación.



La **tarara de aire de circulación MVSR** puede utilizarse como máquina individual o combinada con un separador.

Utilización polivalente

La tarara de aire de circulación se utiliza para la separación de partículas específicamente ligeras de productos granulados como el trigo, la cebada y el maíz.

Alto grado de separación

La tarara MVSR de aire de circulación destaca por su buen grado de separación, que garantiza un resultado impecable:

- El reparto homogéneo del aire en toda la anchura del canal de aspiración y la pared con doble ajuste del canal vertical de aspiración garantizan una separación estable y fiable.
- El grado de separación puede ajustarse con precisión, evitándose así la pérdida innecesaria de producto.

Consumo mínimo de aire

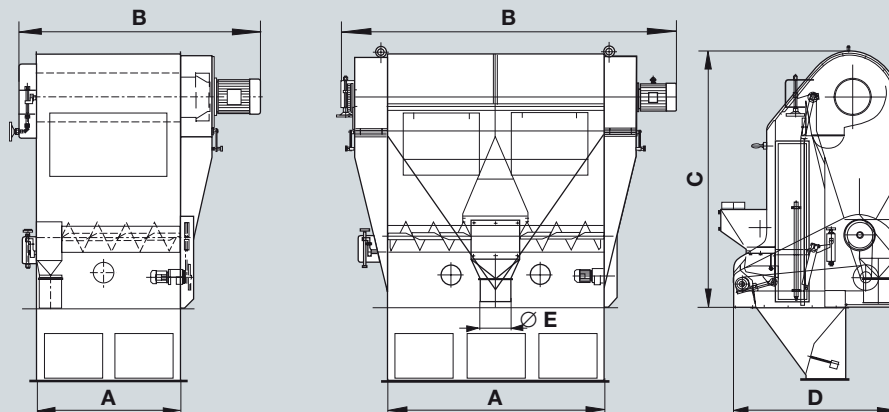
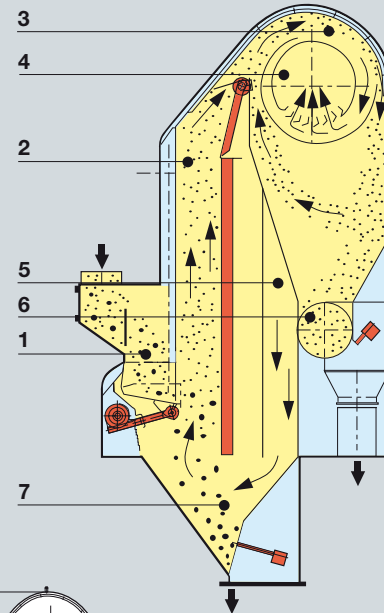
- Gracias al ventilador radial montado separadamente, el consumo de aire de la máquina MVSR se reduce al mínimo y los costes de explotación son menores. Además puede reducirse la superficie de filtrado de la aspiración central, un factor que reduce además los costes.
- Dado que basta una pequeña cantidad de aire fresco para la aspiración de la máquina, los costes de explotación se reducen aún más.

- Separación fiable
- Alto grado de separación
- Costes de explotación reducidos

Mínima necesidad de aire. Bajos costes de explotación.

Estructura

- 1 Alimentación de producto con un accionamiento excéntrico
- 2 Canal de aspiración con pared con doble ajuste
- 3 Separador integrado para productos ligeros
- 4 Ventilador radial para el retorno del aire de circulación
- 5 Canal de retorno del aire de circulación
- 6 Rosca con chapaleta de evacuación para extraer partículas ligeras
- 7 Salida con chapaletas de dedo para extraer partículas pesadas



Dimensiones en mm

Modelo	A	B	C	D	ØE
MVSR-60	600	1230	1765	1135	150
MVSR-100	990	1670	1765	1135	150
MVSR-150	1490	2510	1765	1135	200

Características técnicas

Modelo	Capacidad en t/h*		Aspiración en m ³ /min		Peso aprox. en kg (sin motor)			Volumen emb. marit. m ³
	Limpieza	Silo	Limpieza	Silo	neto	bruto	emb. marit.	
MVSR-60	9	40	4	8	555	660	730	3,9
MVSR-100	16	66	6	10	650	760	845	5,15
MVSR-150	24	100	2×4	2×6	900	1075	1190	7,7

* según el producto

Bühler AG
CH-9240 Uzwil, Suiza
T +41 71 955 11 11
F +41 71 955 66 11
www.buhlergroup.com

