

Tarara de aire
de circulación.

MVSQ



Limpieza eficaz. Alto grado de separación.



Tarara de aire de circulación MVSQ.

Extractor de los productos ligeros con alto efecto separador.

- Separación estable y fiable
- Alto grado de separación
- Poca necesidad de aire
- Mantenimiento sencillo

Aplicación

Para la separación en un canal de aspiración de los componentes específicamente más ligeros que se encuentran en los productos granulosos como trigo, centeno, cebada, avena y maíz.

Funcionamiento

El producto es alimentado a través de una tubuladura de entrada del alimentador vibratorio y distribuido uniformemente en todo el ancho del canal de aspiración. El velo de producto es desagregado en el canal vertical de aspiración con pared regulable doblemente, separándose las partes ligeras. El producto pesado ya limpio abandona la máquina a través de la clapetas de dedos, mientras que el producto ligero es apartado del aire por medio de un separador especial y extraído usando un tornillo sin fin y una clapeta retardadora. Este aire es introducido nuevamente al canal de aspiración mediante el ventilador radial del sistema de circulación de aire. Solamente un mínimo de volumen de aire es necesario para aspirar la máquina. Las posibilidades de regulación mediante la pared ajustable doblemente y el volumen de aire (empleando una válvula de mariposa) permiten una adaptación óptima de la tarara de aire de circulación para diferentes aplicaciones.

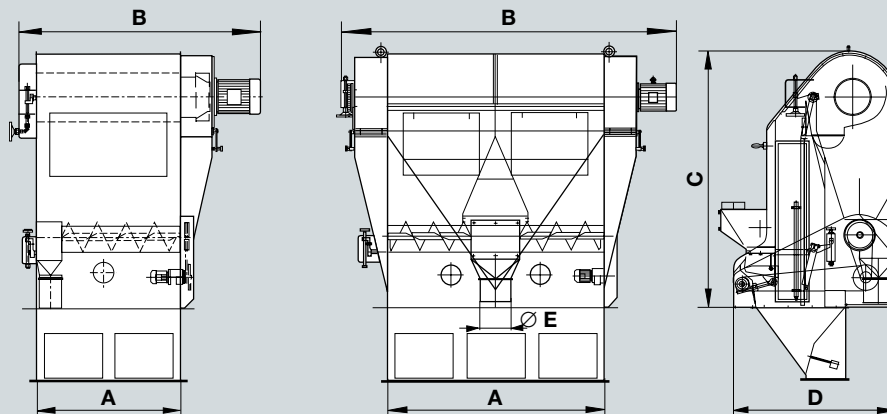
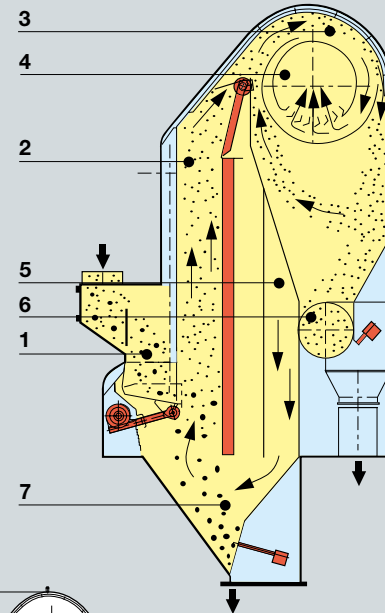
Características

- Tarara de aire de circulación con ventilador radial incorporado
- Poca necesidad de aire – ahorro de superficie filtrante y de potencia necesaria
- Grado de selección elevado gracias a la pared ajustable doblemente
- Regulación exacta del grado de selección
- Extractor de los productos ligeros con alto efecto separador
- Utilización como una máquina individual o combinada con un separador

Poca necesidad de aire. Bajos costes de explotación.

Construcción

- 1 Alimentación del producto con accionamiento excéntrico
- 2 Canal de aspiración con pared ajustable doblemente
- 3 Separador integrado del producto ligero
- 4 Ventilador radial para reciclar el aire de circulación
- 5 Canal de reciclamiento para el aire de circulación
- 6 Rosca con clapeta de extracción para sacar los productos ligeros
- 7 Salida con clapetas de dedos para la extracción de los productos pesados



Dimensiones en mm

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

Datos técnicos

Modelo	Capacidad en t/h*		Aspiración en m ³ /min.		Pesos aprox. en kg (sin motor)			Volumen emb. mar. m ³
	Limpieza	Silo	Limpieza	Silo	neto	bruto	emb.marítimo	
MVSQ-60	9	40	4	8	555	660	730	3.9
MVSQ-100	16	66	6	10	650	760	845	5.15
MVSQ-150	24	100	2x4	2x6	900	1075	1190	7.7

* Según el producto

