



## Canal de aspiración con recirculación de aire MVSS

Innovaciones para un mundo mejor.



### Parte del sistema de limpieza Vitaris

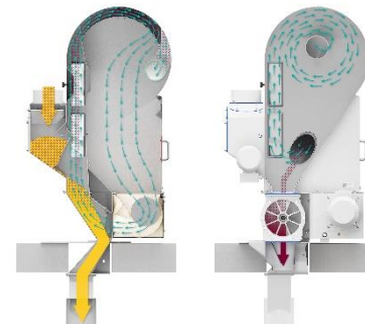
Eliminación de partículas ligeras

El canal de aspiración con recirculación de aire MVSS se utiliza en aplicaciones de limpieza de granos para separar las partículas más ligeras y las impurezas de los granos de alta calidad de forma eficiente y precisa. El consumo de energía se reduce hasta un 15 % mediante el uso de aire recirculado. La máquina se utiliza de manera autónoma o en combinación con la plataforma de limpieza Vitaris.

### Sistema de limpieza modular Vitaris



MVST MTRD MTCH MVSS MVSU



-  Grano
-  Corriente de aire
-  Partículas ligeras

### Ventajas

- **Alta eficiencia energética**  
gracias al sistema de aire de circulación y el convertidor de frecuencia
- **Control intuitivo de la corriente de aire**  
gracias al ajuste eléctrico de la corriente de aire
- **Manejo sencillo**  
gracias a la mirilla de inspección y a la luz LED que facilitan el monitoreo del proceso

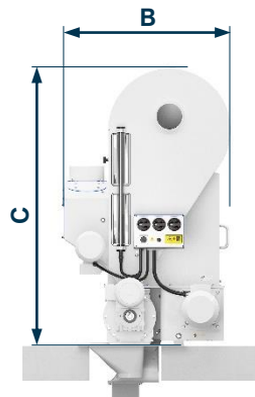
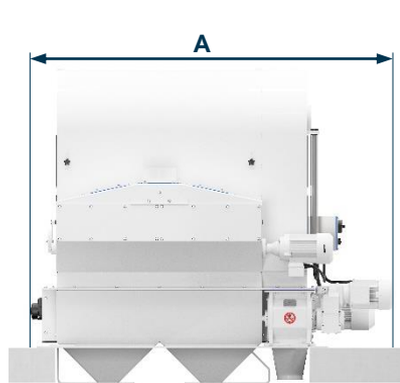
**BUHLER**

# Canal de aspiración con recirculación de aire MVSS

## Excelente eficiencia de separación con bajo consumo de energía

### Datos técnicos:

Tipo	Capacidad (trigo)			Peso kg	Dimensiones mm		
	Entrada de grano t/h	Limpieza t/h	Potencia del motor kW		A	B	C
MVSS-60	2 – 25	2 – 12	2,2	480	1530	990	1620
MVSS-120	25 – 50	12 – 24	4	715	2130	990	1620



**Bühler AG**  
CH-9240 Uzwil  
Suiza

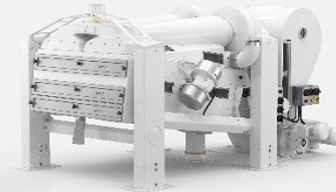
milling@buhlergroup.com  
buhlergroup.com/milling

Ejemplos de combinaciones del sistema de limpieza Vitaris:



#### Autónomo

MVSS-60  
○  
MVSS-120



#### Combistoner con canal de aspiración con recirculación de aire

MTCH-60-FA-MVSS  
○  
MTCH-120-FA-MVSS



#### Combicleaner y aspirador con recirculación con canal de aspiración con recirculación de aire

MTKC-60-FA-MVST-MVSS  
○  
MTKC-120-FA-MVST-MVSS

