

# GABA AWE 050 AE

Sistema de eliminación de gas



VACUUM SOLUTIONS



## Fiables

Especialmente diseñada para procesos EPI exigentes, potente unidad venturi, inhibidor de obstrucciones en la entrada de gases patentado, sin necesidad de purgar subproductos antes de la eliminación (honey trap)

## Mantenimiento mínimo

Intervalos de servicio más largos, alto tiempo de actividad, fácil mantenimiento, rutina de mantenimiento rápida

## Eficientes

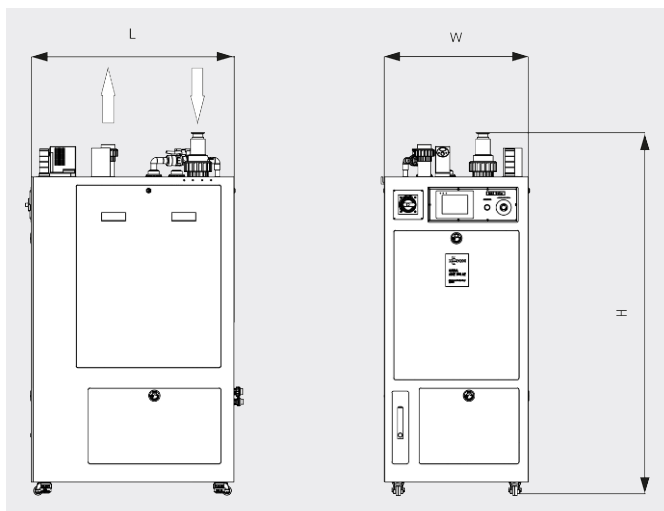
Tecnología probada de scrubber húmedo, bajos costes de funcionamiento, sistema de recirculación de agua incorporado, manejo sencillo del PLC a través de pantalla táctil en color

# GABA AWE 050 AE

Sistema de eliminación de gas



Dibujo dimensional



GABA AWE 050 AE	
Capacidad	500 slm
Consumo de energía (medio)	2 kW
Consumo de nitrógeno (medio)	100 slm
Consumo de agua (medio)	5 slm
Escape de gas mín.	0,5 m <sup>3</sup> /min
Zona de escape de armario	1 m <sup>3</sup> /min
Peso aproximado (en seco)	230 kg
Peso aproximado (húmedo)	300 kg
Dimensiones (L x W x H)	1100 x 780 x 1730 mm
Dimensiones (L x W x H) con opción de válvula de tres vías	1100 x 780 x 2170 mm
Espacio libre mín.	1100 mm (delante), 500 mm (lateral), 500 mm (detrás), 500 mm (superior)
Aspiración	NW 50 brida (1 puerto)
Escape	Racor roscado 50A(2") PVC

# GABA AWE 050 AE

Sistema de eliminación de gas



VACUUM SOLUTIONS

GABA AWE 050 AE	
DRE (Eficiencia de eliminación de destrucción)	> 99,99 %
Gas	Cloruro de hidrógeno (HCl)
Caudal de gas (HCl)	30 slm
Caudal de gas portador (N <sub>2</sub> )	100 slm
Concentración de gas de escape	< 0,13 ppm

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.com.mx](mailto:info@busch.com.mx) o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS