

# GABA AFC 050 A

Sistema de eliminación de gas



## Fiables

Diseñado especialmente para reducir o eliminar los gases peligrosos y los contaminantes del aire durante los procesos de fabricación, calefactor de alta temperatura para una combustión perfecta sin llama

## Mantenimiento mínimo

Sistema de intercambio completo, los módulos se pueden cambiar sin desmontarlos, mantenimiento sencillo, proceso de mantenimiento rápido

## Eficientes

Combinación de tecnología de oxidación térmica catalítica sin llama y de eliminación de gases térmicos-húmedos, posibilidad de tratamiento de gases combustibles y solubles, alta eficiencia de eliminación, bajos costes de funcionamiento, uso sencillo con PLC con pantalla táctil en color

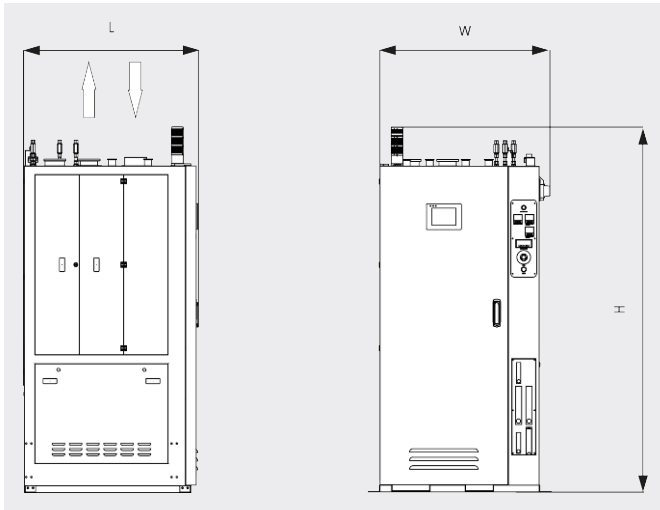
# GABA AFC 050 A

Sistema de eliminación de gas



VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



GABA AFC 050 A	
Capacidad	500 slm
Consumo de energía (medio)	6 kW
Consumo de nitrógeno (medio)	40 slm
Consumo de agua (medio)	5 slm
Escape de gas mín.	2 m <sup>3</sup> /min
Zona de escape de armario	1,5 m <sup>3</sup> /min
Peso aproximado (en seco)	700 kg
Peso aproximado (húmedo)	740 kg
Dimensiones (L x W x H)	1000 x 930 x 1900 mm
Dimensiones (L x W x H) con opción de válvula de tres vías	1000 x 930 x 2340 mm
Espacio libre mín.	1000 mm (delante), 300 mm (lateral), 500 mm (detrás), 500 mm (superior)

# GABA AFC 050 A

Sistema de eliminación de gas



GABA AFC 050 A	
Aspiración	NW 40 brida (4 puertos de entrada de gases, 4 puertos de derivación)
Escape	NW 100 brida

DRE (Eficiencia de eliminación de destrucción)	GABA AFC 050 A
H <sub>2</sub> (hidrógeno)	> 99 %
NF <sub>3</sub> (trifluoruro de nitrógeno)	> 95 %
SiH <sub>4</sub> (silano)	> 99 %
NH <sub>3</sub> (amoníaco)	> 99 %

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS