

GABA AFC 050 A

Sistema de eliminación de gas



VACUUM SOLUTIONS



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

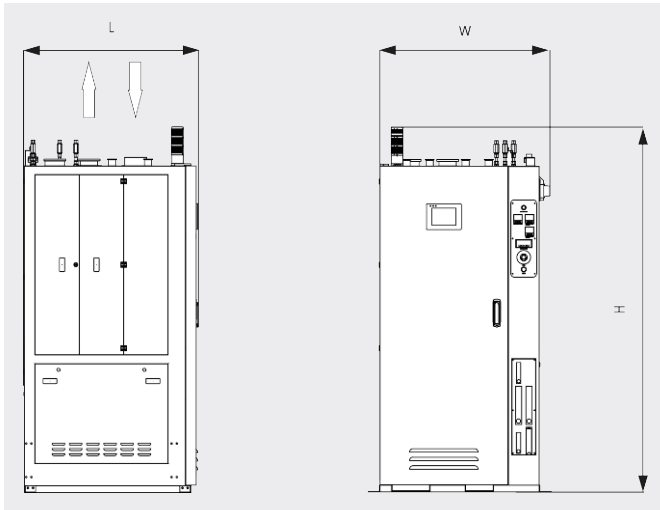
GABA AFC 050 A

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 ³ /min
Zona de escape de armario	1,5 m ³ /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



VACUUM SOLUTIONS

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 ₂ (hidrógeno)	> 99 %
NF ₃ (trifluoruro de nitrógeno)	> 95 %
SiH ₄ (silano)	> 99 %
NH ₃ (amoníaco)	> 99 %

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
busch@buschiberica.es o +34 (0)93 861 61 60



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS