

GABA AFC 050 A

Sistema de eliminación de gas



VACUUM SOLUTIONS



Fiabes

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

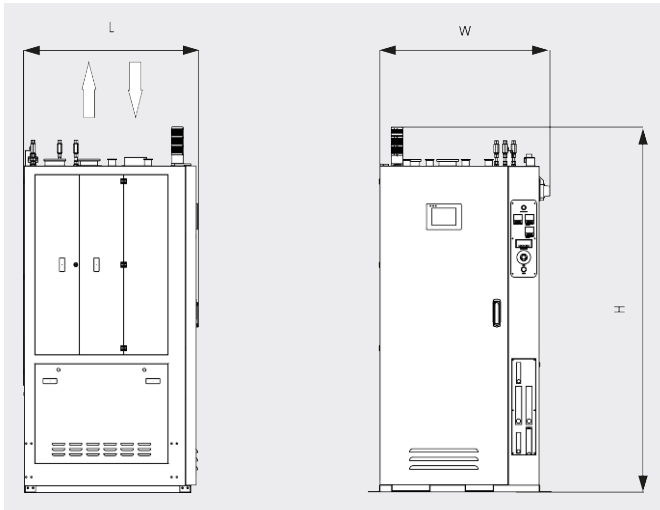
GABA AFC 050 A

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



| 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!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS