

# GABA AWE 050 AE

Abgasreinigungssystem



VACUUM SOLUTIONS



## Zuverlässig

Speziell entwickelt für anspruchsvolle EPI-Prozesse, leistungsstarke Venturi-Einheit, Gaseintritt mit patentiertem Verblockungsschutz, kein vorheriges Abscheiden von Prozessrückständen notwendig (Honigfalle)

## Minimaler Wartungsaufwand

Verlängerte Service-Intervalle, hohe Verfügbarkeit, einfache Wartung, schnelle Serviceroutine, keine Demontage erforderlich

## Effizient

Bewährte Nasswäschertechnologie, niedrige Betriebskosten, integriertes Wasserrezirkulationssystem, einfache Bedienung durch SPS mit Farb-Touchscreen

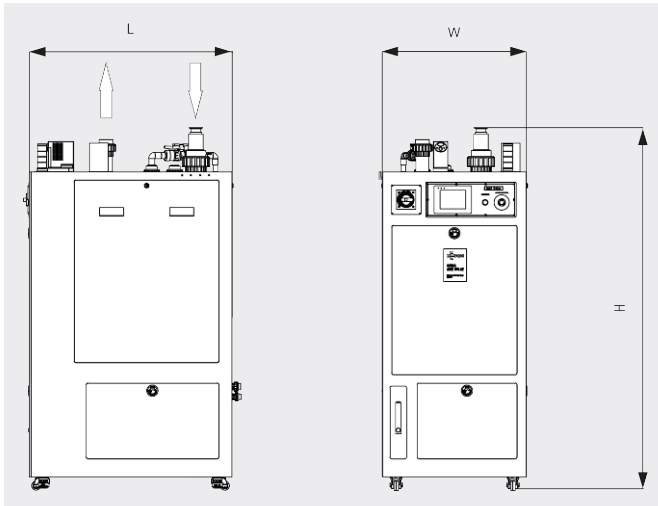
# GABA AWE 050 AE

Abgasreinigungssystem



VACUUM SOLUTIONS

Maßzeichnung



GABA AWE 050 AE	
Leistung	500 slm
Leistungsaufnahme (durchschn.)	2 kW
Stickstoffverbrauch (durchschn.)	100 slm
Wasserverbrauch (durchschn.)	5 slm
Min. Gasausstoß	0,5 m <sup>3</sup> /min
Schaltschrank-Auspuff	1 m <sup>3</sup> /min
Gewicht ca. (trocken)	230 kg
Gewicht ca. (feucht)	300 kg
Abmessungen (L x W x H)	1100 x 780 x 1730 mm
Abmessungen (L x W x H) mit 3-Wege-Ventil-Option	1100 x 780 x 2170 mm
Mindestabstand	1100 mm (vorne), 500 mm (seitlich), 500 mm (hinten), 500 mm (oben)
Gaseintritt	NW-50-Flansch (1 Anschluss)
Gasaustritt	50A(2")-PVC-Verschraubung

# GABA AWE 050 AE

Abgasreinigungssystem



VACUUM SOLUTIONS

GABA AWE 050 AE	
DRE (Destruction Removal Efficiency)	> 99,99 %
Gas	Chlorwasserstoff (HCl)
Gasdurchflussrate (HCl)	30 slm
Trägergasdurchflussrate (N <sub>2</sub> )	100 slm
Auslassgaskonzentration	< 0,13 ppm

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[busch@busch.at](mailto:busch@busch.at) oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN