

# GABA AFC 050 A

Système d'abattement de gaz



VACUUM SOLUTIONS



## Fiable

Spécialement conçue pour réduire ou éliminer les gaz dangereux et les polluants atmosphériques lors des processus de fabrication, élément chauffant haute température pour une combustion parfaite sans flamme

## Maintenance minimale

Système entièrement remplaçable, les modules peuvent être échangés sans démontage, facilité d'entretien, entretien courant rapide

## Efficace

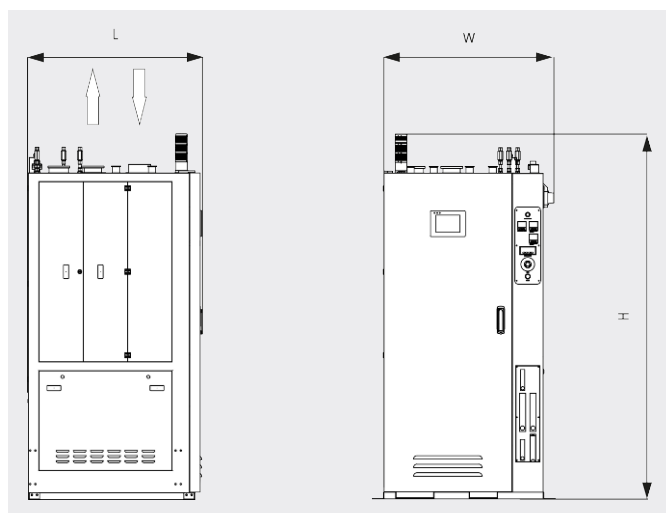
Combinaison de l'oxydation thermique catalytique sans flamme et de la technologie de réduction des gaz par voie thermique humide, traitement possible des gaz combustibles et solubles, efficacité de réduction élevée, faibles coûts d'exploitation, fonctionnement facile grâce au PLC avec écran tactile couleur

# GABA AFC 050 A

Système d'abattement de gaz



Dessin d'encombrement



GABA AFC 050 A	
Capacité	500 slm
Consommation électrique (moy.)	6 kW
Consommation d'azote (moy.)	40 slm
Consommation en eau (moy.)	5 slm
Échappement de gaz min.	2 m <sup>3</sup> /min
Armoire d'échappement	1,5 m <sup>3</sup> /min
Poids approx. (sec)	700 kg
Poids approx. (humide)	740 kg
Dimensions (L x W x H)	1000 x 930 x 1900 mm
Dimensions (L x W x H) avec option distributeur 3 voies	1000 x 930 x 2340 mm
Jeu min.	1000 mm (face avant), 300 mm (côté), 500 mm (face arrière), 500 mm (dessus)
Aspiration de gaz	Bride NW 40 (aspiration des gaz 4 ports, by-pass 4 ports)
Échappement de gaz	Bride NW 100

# GABA AFC 050 A

Système d'abattement de gaz



VACUUM SOLUTIONS

DRE (Efficacité de destruction et d'enlèvement)	GABA AFC 050 A
H <sub>2</sub> (hydrogène)	> 99 %
NF <sub>3</sub> (trifluorure d'azote)	> 95 %
SiH <sub>4</sub> (silane)	> 99 %
NH <sub>3</sub> (ammoniac)	> 99 %

**VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?**

Contactez-nous directement !  
[info@buschag.ch](mailto:info@buschag.ch) ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS