

GABA AWE 050 AE

Système d'épuration des gaz



VACUUM SOLUTIONS



Fiable

Conçu spécialement pour les procédés EPI exigeants, unité venturi puissante, dispositif breveté empêchant l'obstruction de l'aspiration de gaz, aucune nécessité de piéger les sous-produits avant l'abattement

Maintenance minimale

Intervalles de maintenance étendus, temps de fonctionnement élevé, facilité d'entretien, routine de service rapide, pas de démontage nécessaire

Efficace

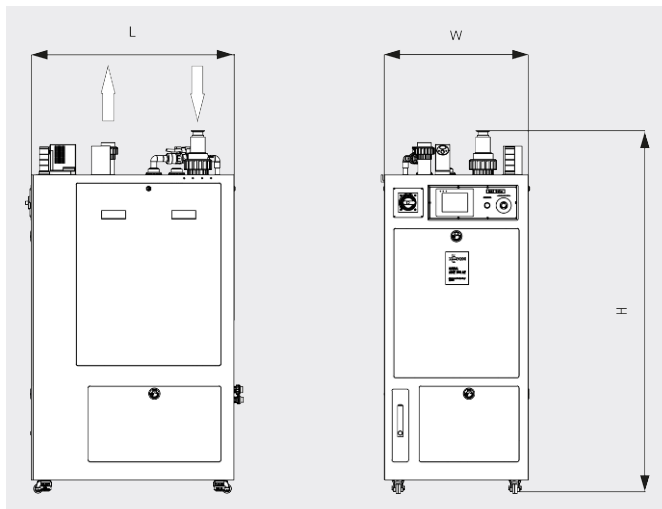
Technologie de dépoussiéreur par voie humide reconnue, faibles coûts d'exploitation, système de recirculation d'eau intégré, fonctionnement facilité avec l'utilisation de l'écran tactile couleur (PLC).

GABA AWE 050 AE

Système d'épuration des gaz



Dessin d'encombrement



GABA AWE 050 AE	
Capacité	500 slm
Consommation électrique (moy.)	2 kW
Consommation d'azote (moy.)	100 slm
Consommation en eau (moy.)	5 slm
Échappement de gaz min.	0,5 m ³ /min
Armoire d'échappement	1 m ³ /min
Poids approx. (sec)	230 kg
Poids approx. (humide)	300 kg
Dimensions (L x W x H)	1100 x 780 x 1730 mm
Dimensions (L x W x H) avec option distributeur 3 voies	1100 x 780 x 2170 mm
Jeu min.	1100 mm (face avant), 500 mm (côté), 500 mm (face arrière), 500 mm (dessus)
Aspiration de gaz	Bride DN 50 (1 prise)
Échappement de gaz	50 A (2") raccord fileté PVC

GABA AWE 050 AE

Système d'épuration des gaz



GABA AWE 050 AE	
DRE (Efficacité de destruction et d'enlèvement)	> 99,99 %
Gaz	Chlorure d'hydrogène (HCl)
Débit de gaz (HCl)	30 slm
Débit de gaz porteur (N ₂)	100 slm
Concentration en gaz d'échappement	< 0,13 ppm

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS