

GABA AWE 050 AE

Systeme d'epuration des gaz



VACUUM SOLUTIONS



Fiabile

Concu spcialment pour les procdues EPI exigeants, unit venturi puissante, dispositif brevetu empchant l'obstruction de l'aspiration de gaz, aucune ncessit de pioger les sous-produits avant l'abattement

Maintenance minimale

Intervalles de maintenance tendus, temps de fonctionnement lev, facilit d'entretien, routine de service rapide, pas de dmontage ncessaire

Efficace

Technologie de dpoussiEUR par voie humide reconnue, faibles cots d'exploitation, systme de recirculation d'eau intgr, fonctionnement facilit avec l'utilisation de l'cran tactile couleur (PLC).

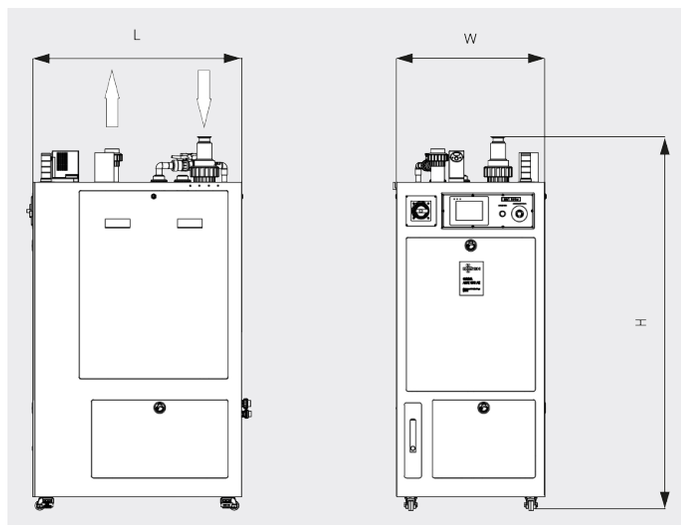
GABA AWE 050 AE

Système d'épuration des gaz



VACUUM SOLUTIONS

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

GABA AWE 050 AE

Système d'épuration des gaz



GABA AWE 050 AE	
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
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 !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS