

GABA AWE 050 AE

Sistema di abbattimento gas



VACUUM SOLUTIONS



Affidabilità

Specificamente progettato per processi EPI impegnativi, potente unità Venturi, dispositivo di prevenzione dell'intasamento dell'entrata del gas, nessun intrappolamento di sottoprodotti prima che sia necessario l'abbattimento (adescamento)

Manutenzione minima

Intervalli di assistenza estesi, alta produttività, assistenza semplificata, routine di assistenza rapida, nessuno smontaggio necessario

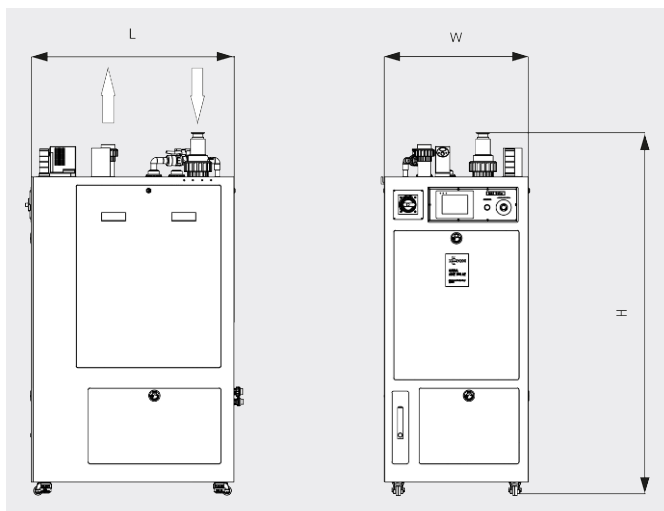
Efficienti

Comprovata tecnologia con abbattitore a umido, costi di esercizio ridotti, sistema di ricircolo dell'acqua integrato, funzionamento semplificato mediante PLC con schermo touch a colori

GABA AWE 050 AE

Sistema di abbattimento gas

Disegno dimensionale



GABA AWE 050 AE	
Capacità	500 slm
Consumo energetico (medio)	2 kW
Consumo di azoto (medio)	100 slm
Consumo di acqua (medio)	5 slm
Scarico del gas min.	0,5 m ³ /min
Scarico cabinet	1 m ³ /min
Peso approssimativo (secco)	230 kg
Peso approssimativo (umido)	300 kg
Dimensioni (L x W x H)	1100 x 780 x 1730 mm
Dimensioni (L x W x H) con opzione valvola a tre vie	1100 x 780 x 2170 mm
Ingombro min.	1100 mm (davanti), 500 mm (lato), 500 mm (retro), 500 mm (parte superiore)
Entrata del gas	Flangia NW 50 (1 porta)
Uscita del gas	Raccordo a vite in PVC 50A(2")

GABA AWE 050 AE

Sistema di abbattimento gas



GABA AWE 050 AE	
DRE (Destruction Removal Efficiency, efficienza di distruzione e rimozione)	> 99,99 %
Gas	Cloruro di idrogeno (HCl)
Portata del gas (HCl)	30 slm
Portata del gas del vettore (N ₂)	100 slm
Concentrazione del gas in uscita	< 0,13 ppm

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA