

# GABA AFC 050 A

Gasreduktionssystem



VACUUM SOLUTIONS



## Pålidelig

Specifikt designet til at reducere eller fjerne farlige gasser og luftforurenende stoffer under produktionsprocessen, høj temperaturvarmer til perfekt forbrænding uden en flamme

## Minimal vedligeholdelse

Fuldt swapsystem, modulerne kan udskiftes uden demontering, nem og hurtig vedligeholdelse

## Effektiv

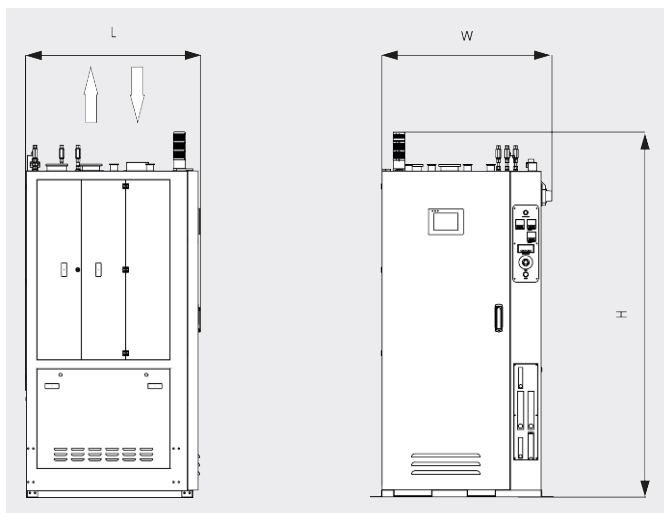
Kombination af flammeløs, katalytisk, termisk oxidering og termisk vådgasreduktionsteknologi, behandling af brændbare og opløselige gasser mulig, høj reduktionseffektivitet, lave driftsomkostninger, nem drift via PLC med touchscreen i farver

# GABA AFC 050 A

Gasreduktionssystem



Måltegning



GABA AFC 050 A	
Kapacitet	500 slm
Strømforbrug (gns.)	6 kW
Nitrogenforbrug (gns.)	40 slm
Vandforbrug (gns.)	5 slm
Min. gasudstødning	2 m <sup>3</sup> /min
Kabinetudstødning	1,5 m <sup>3</sup> /min
Cirkavægt (tør)	700 kg
Cirkavægt (våd)	740 kg
Mål (L x B x H)	1000 x 930 x 1900 mm
Mål (L x B x H) med mulighed for 3-vejs ventil	1000 x 930 x 2340 mm
Min. spalte	1000 mm (forside), 300 mm (siden), 500 mm (bag), 500 mm (øverst)
Gasindsugning	NW 40 flange (gasindsugning 4 porte, bypass 4 porte)
Gasudløb	NW 100 flange

# GABA AFC 050 A

Gasreduktionssystem



VACUUM SOLUTIONS

DRE (Destruction Removal Efficiency)	GABA AFC 050 A
H <sub>2</sub> (hydrogen)	> 99 %
NF <sub>3</sub> (nitrogentrifluorid)	> 95 %
SiH <sub>4</sub> (silan)	> 99 %
NH <sub>3</sub> (ammoniak)	> 99 %

## VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!  
[info@busch.dk](mailto:info@busch.dk) eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU