

GABA AFC 050 A

Gassreduksjonssystem



VACUUM SOLUTIONS



Pålitelig

Spesielt designet for å redusere eller fjerne farlige gasser og luftforurensende stoffer under produksjonsprosesser, høytemperaturvarmer for perfekt forbrenning uten flamme

Minimalt med vedlikehold

Fullstendig byttesystem, moduler kan byttes ut uten demontering, enkel service, rask servicerutine

Effektiv

Kombinasjon av flammeløs katalytisk termisk oksidasjon og termisk våtgassdempingsteknologi, behandling av brennbare og løselige gasser er mulig, høy dempingseffektivitet, lave driftskostnader, enkel betjening gjennom PLS med fargeberøringsskjerm

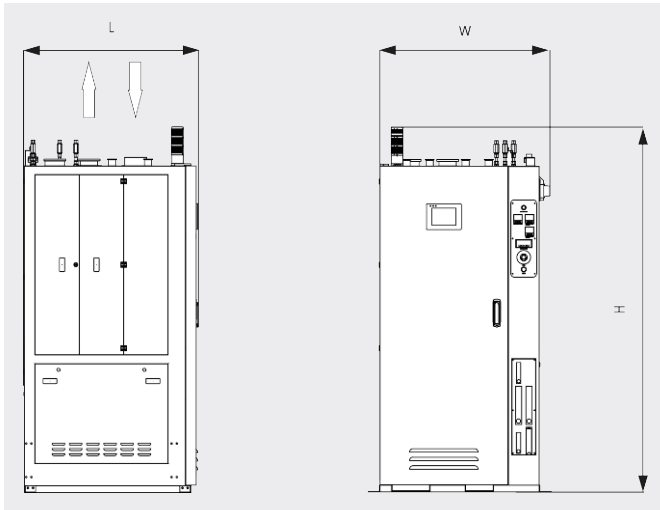
GABA AFC 050 A

Gassreduksjonssystem



VACUUM SOLUTIONS

Dimensjonstegning



GABA AFC 050 A	
Kapasitet	500 slm
Effektforbruk (gj.sn.)	6 kW
Nitrogenforbruk (gj.sn.)	40 slm
Vannforbruk (gj.sn.)	5 slm
Min. gasseksos	2 m ³ /min
Kabinetteksos	1,5 m ³ /min
Vekt ca. (tørr)	700 kg
Vekt ca. (våt)	740 kg
Mål (L × B × H)	1000 x 930 x 1900 mm
Mål (L × B × H) med alternativ for 3-veisventil	1000 x 930 x 2340 mm
Min. avstand	1000 mm (foran), 300 mm (side), 500 mm (bak), 500 mm (over)
Gassinløp	NW 40-flens (gassinløp 4 porter, bypass 4 porter)
Gassutløp	NW 100-flens

GABA AFC 050 A

Gassreduksjonssystem



VACUUM SOLUTIONS

DRE (Destruction Removal Efficiency)	GABA AFC 050 A
H ₂ (hydrogen)	> 99 %
NF ₃ (nitrogenfluorid)	> 95 %
SiH ₄ (silan)	> 99 %
NH ₃ (ammoniakk)	> 99 %

VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ