

GABA AFC 050 A

Gasreductiesysteem



VACUUM SOLUTIONS



Betrouwbaar

Speciaal ontworpen om gevaarlijke gassen en luchtverontreinigende stoffen tijdens productieprocessen te verminderen of te verwijderen, hogetemperatuurverwarmer voor perfecte verbranding zonder vlam

Minimaal onderhoud

Volledig wisselsysteem, modules kunnen zonder demontage gewisseld worden, eenvoudig en snel onderhoud

Efficiënt

Combinatie van vlamloze katalytische thermische oxidatie en thermisch/natte gasreductietechniek, behandeling van brandbare en oplosbare gassen mogelijk, hoge reductie-efficiëntie, lage bedrijfskosten, eenvoudige bediening via PLC met kleurentouchscreen

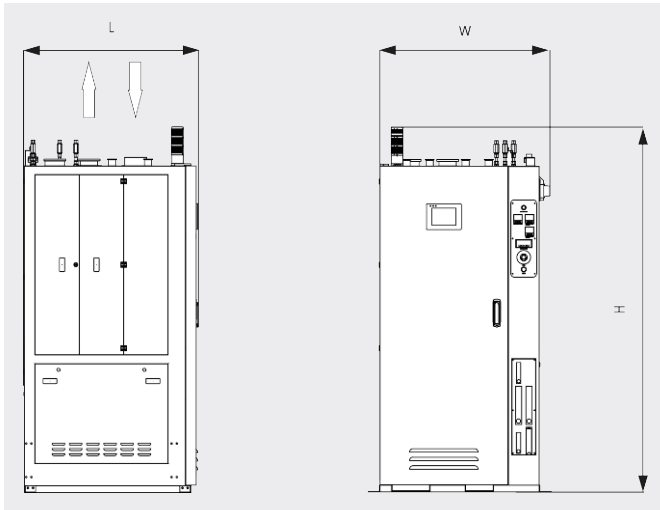
GABA AFC 050 A

Gasreductiesysteem



VACUUM SOLUTIONS

Maatschets



| GABA AFC 050 A | |
|--|---|
| Capaciteit | 500 slm |
| Energieverbruik (gem.) | 6 kW |
| Stikstofverbruik (gem.) | 40 slm |
| WATERverbruik (gem.) | 5 slm |
| Min. gasuitlaat | 2 m ³ /min |
| Kastuitlaat | 1,5 m ³ /min |
| Gewicht ca. (droog) | 700 kg |
| Gewicht ca. (nat) | 740 kg |
| Afmetingen (L x W x H) | 1000 x 930 x 1900 mm |
| Afmetingen (L x W x H) met optionele 3-wegklep | 1000 x 930 x 2340 mm |
| Min. speling | 1000 mm (voorkant), 300 mm (zijkant), 500 mm (achterkant), 500 mm (bovenkant) |
| Gasinlaat | DN 40-flens (gasinlaat 4 poorten, bypass 4 poorten) |
| Gasuitlaat | DN 100-flens |

GABA AFC 050 A

Gasreductiesysteem



VACUUM SOLUTIONS

| DRE (Destruction Removal Efficiency) | GABA AFC 050 A |
|---------------------------------------|----------------|
| H ₂ (waterstof) | > 99 % |
| NF ₃ (stikstoftrifluoride) | > 95 % |
| SiH ₄ (silaan) | > 99 % |
| NH ₃ (ammoniak) | > 99 % |

WILT U MEER WETEN?

Neem contact met ons op!
info@busch.be of +32 (0)9 348 47 22



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT