CAMPURE 32







- Può essere installato in scubber per biogas di qualsiasi produttore
- Media testato secondo ISO 10121-1:2014
- Classificato UL 900 per infiammabilità
- Ideale per applicazioni biogas
- Tratta in maniera mirata l'acido solfidrico per l'aria di mandata e il diossido di zolfo per l'aria di estrazione
- Il media co-formato garantisce l'impregnazione completa del media con una formula chimica proprietaria







| Applicazione | Rimozione della contaminazione da acido solfidrico dal metano prodotto dai processi di digestione anaerobica (AD) per prevenire la corrosione nei motori a biogas e nell'iniezione in rete. |
|--------------------------|---|
| Media | Carbone attivo impregnato |
| Temperatura max (°C) | 60 |
| Temperatura Min (°C) | 10 |
| Umidità relativa massima | 40%-90% |
| Sistema di montaggio | Tutti i filtri molecolari per media sfuso. |
| Note | Approvato UL |
| | |