



Ces groupes électrogènes Bioil nouvelle génération fonctionnent au B100 : un carburant composé d'huiles alimentaires usagées 100% recyclées. Ils offrent la possibilité de choisir son carburant et constituent une solution plus économique et durable.

- Production simultanée d'énergie électrique et thermique
- Fonctionnement au biocarburant : gasoil / B100
- Filtration de l'intégralité des émissions de particules polluantes
- TWIN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence | LOGE.250.HVB |
|-------------------------------|--|
| Puissance (kWA/kW) | 250/200 |
| Branchements | Bornier + Powerlock + 1 x 125A 400V + 1 x 63A 400V + 4 x 32A 400V + 4 x 16A 230V |
| Niveau sonore dB(A) à 7 m. | 70 |
| Capacité du réservoir (L) | 224 |
| Autonomie* | 8 |
| Dimensions (Lxlxh) (mm) | 4200x1600x2353 |
| Poids (kg)** | 5056 |

- * Autonomie à 75% de charge.
- ** Poids avec réservoir plein

