



LACME

Groupe fonte tricylindre en W, biétagé
 composants longue durée : clapets doubles, triple segmentation, cylindres en fonte, culasses en aluminium
 moteur essence Honda type GX 390 (13 CV)
 génératrice 5,6 KVA - 230 V
 démarrage électrique
 châssis tubulaire avec point d'ancrage
 filtre régulateur 1/2 avec sortie raccord rapide
 deux prises de courant
 système électrique de basculement compresseur
 protection magnéto-thermique.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| capacité de la cuve (l) | 90 |
| débit aspiré (m³/h) | 40 |
| débit restitué (m³/h) | 32 |
| hauteur (mm) | 1100 |
| largeur (mm) | 470 |
| longueur (mm) | 1400 |
| modèle | siamois 40/90 |
| nombre de cylindre | 3 |
| poids (kg) | 228 |
| pression max. (bar) | 15 |
| puissance du moteur (cv - kw) | 13 - 9,6 |
| tension (v) | 230 |

| Référence | | Prix HT |
|-----------|---|---------|
| 204763 | COMPRESSEUR THERMIQUE MONOPHASE SIAMOIS | - |