

# COMPRESSEUR THERMIQUE MONOPHASE SIAMOIS

## LACAIR

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)  
générateur 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 (m <sup>3</sup> /h)	40
débit restitué (m <sup>3</sup> /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	-