

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)
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	-