



LACME

Compresseur à pistons à entraînement par courroie, triphasés, bicylindre en ligne, biétagé, conçus pour être puissants, compacts, et entièrement protégés grâce à leur caisson insonorisé

se distingue par leur faible niveau sonore de 64 dB(A), leur conception robuste et leur capacité à offrir un débit de 50,2 à 64,6 m³/h, tout en restant faciles à déplacer conçu pour offrir une performance optimale tout en garantissant un entretien facile et une longévité accrue grâce à leurs composants robustes et durables

tableau de bord électronique avec bouton marche/arrêt, bouton d'arrêt d'urgence, compteur horaire, manomètre glycerine, voyant de mise sous tension, voyant moteur en marche, voyant problème de température

clapets haut rendement, triple segmentation, cylindres en fonte, culasses en aluminium, refroidissement intermédiaire entre étages, voyant de niveau d'huile, filtre à air à faibles pertes de charge

démarrage étoile/triangle, protection thermique, petit réservoir pour amortir les pulsations, ventilation forcée pour un meilleur refroidissement, ventilateur thermostaté (sur modèle C65ET), silencieux à l'aspiration

flexible 3/4" de 1,20 m (3/4"F - 3/4"M), câble d'alimentation

cuves verticales recommandées de 270 litres à 500 litres (11 bar)

panneau avant à ouverture facile permettant une maintenance simple et rapide, avec un accès direct aux organes essentiels et une vidange d'huile facilitée par un positionnement pratique.

Caractéristiques

niveau sonore (dba)	64
nombre de cylindre	2
pression de service (bar)	10
tension (v)	400 / 3

Référence	débit aspiré (m ³ /h)	débit restitué (m ³ /h)	dimensions (lxlxh) (mm)	modèle	poids (kg)	puissance du moteur (cv - kw)	référence	vitesse de rotation (tr/min)	Prix HT
10554398	50,20	43,1	1200x810x1210	c51et	194	7,5 - 5,5	464856	1270	-
10554399	64,60	51,8	1290x980x1060	c65et	226	10 - 7,5	464906	1100	-