

Compresseur Lacmé Silent c51/270 d

Référence : P1LA64859

Détails

Compresseur professionnel insonorisé, à entraînement par courroie, triphasé, groupe bicylindre en ligne biétagé : 50,2 m³/h, sur cuve grosse capacité 270 litres, 10 bar maxi.

Faible niveau sonore 64 dB(A) grâce à son caisson insonorisé, pour un confort sonore.

Il est facile à installer et à déplacer, grâce à sa cuve horizontale avec longerons.

Facile d'utilisation : bouton marche/arrêt, compteur horaire pour planifier son entretien

Le compresseur d'air Lacmé Silent C51/270D est une solution puissante et silencieuse, conçue pour répondre aux besoins des utilisateurs professionnels exigeants. Voici une description détaillée de ce modèle :

Caractéristiques techniques :

Débit d'air :

Capacité de 51 m³/h (850 l/min), offrant un débit suffisant pour alimenter plusieurs outils pneumatiques simultanément.

Réservoir :

Capacité de 270 litres, permettant de longues sessions de travail sans interruptions fréquentes pour la recharge.

Moteur :

Entraînement direct pour une efficacité énergétique maximale et une maintenance réduite.

Alimenté par un moteur électrique performant, idéal pour les environnements professionnels.

Système silencieux :

Niveau sonore réduit grâce à une conception acoustique avancée (environ 60-70 dB), adapté aux ateliers sensibles au bruit.

Pression maximale :

Jusqu'à 10 bars, convenant à une large gamme d'applications industrielles et professionnelles.

Construction robuste :

Conception durable avec des matériaux de qualité pour une utilisation prolongée.

Avantages :

Silencieux :

Technologie acoustique avancée réduisant considérablement le bruit, ce qui améliore le confort des utilisateurs.

Haute performance :

Convient à des outils pneumatiques gourmands en air, comme :

Clés à choc.

Perceuses pneumatiques.

Pistolets de peinture.

Machines de sablage.

Grande autonomie :

Le réservoir de 270 litres assure une pression stable même pour des travaux prolongés.

Maintenance simplifiée :



Conception favorisant un entretien facile, avec un accès direct aux composants essentiels.

Applications typiques :

Utilisation dans les ateliers mécaniques, les garages automobiles, et les industries nécessitant des flux d'air importants.

Idéal pour les environnements où le silence est une priorité.

Conseils d'utilisation :

Installation :

Placez le compresseur sur une surface plane, dans une zone bien ventilée.

Vérifiez la compatibilité de l'alimentation électrique.

Entretien :

Vidangez régulièrement le réservoir pour éviter l'accumulation d'eau.

Nettoyez ou remplacez les filtres pour maintenir une efficacité optimale.

Sécurité :

Respectez les plages de pression recommandées pour vos outils.

Portez des équipements de protection appropriés lorsque nécessaire.

Caractéristiques	
Pression de service (bar)	10
Types de produits	Compresseurs d'air
Tension d'alimentation (Volts)	400
Puissance moteur kW	5,5
Capacité réservoir (litres)	270
Nombres de pistons	2
Débit restitué m ³ /h	50,2
Débit aspiré m ³ /h	43,1