

Compresseur Lacmé Silent c51/500 d

Référence : P1LA64862

Détails

Compresseur professionnel insonorisé, à entraînement par courroie, triphasé, groupe bicylindre en ligne biétagé : 50,2 m³/h, sur cuve grosse capacité 500 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 C51/500D est une machine haut de gamme conçue pour les applications professionnelles nécessitant un débit élevé et un fonctionnement silencieux. Voici un aperçu détaillé de ses caractéristiques :

Caractéristiques techniques :

Débit d'air :

Débit impressionnant de 51 m³/h (850 l/min), idéal pour alimenter des équipements industriels et des outils pneumatiques exigeants.

Réservoir :

Capacité de 500 litres, permettant une autonomie exceptionnelle pour des travaux prolongés sans interruption.

Moteur :

Entraînement direct, garantissant une efficacité énergétique optimale et une maintenance réduite.

Alimenté par un moteur électrique performant, conçu pour une utilisation intensive.

Système silencieux :

Technologie avancée réduisant le bruit à un niveau confortable (environ 60-70 dB), parfait pour les environnements où le silence est crucial.

Pression maximale :

Jusqu'à 10 bars, permettant de couvrir une large gamme d'applications industrielles.

Construction robuste :

Châssis en matériaux de haute qualité, assurant une durabilité et une fiabilité à long terme.

Avantages :

Silencieux :

Réduction acoustique optimale, garantissant un confort d'utilisation même dans des espaces fermés ou partagés.

Performance industrielle :

Conçu pour les outils pneumatiques les plus exigeants, tels que :

Sableuses.

Clés à choc lourdes.

Pistolets de peinture industriels.

Machines à percer pneumatiques.

Grande autonomie :

Réservoir de 500 litres permettant une alimentation continue en air comprimé pour des travaux intensifs.

Maintenance facilitée :



Conception simplifiée pour un accès rapide aux composants essentiels.

Applications typiques :

Ateliers industriels et garages nécessitant un débit d'air élevé.

Industries utilisant des outils pneumatiques ou des systèmes d'automatisation.

Environnements où un fonctionnement silencieux est indispensable.

Conseils d'utilisation :

Installation :

Installez le compresseur sur une surface plane dans une zone bien ventilée.

Assurez-vous que l'alimentation électrique est adaptée à ses besoins.

Entretien :

Vidangez régulièrement le réservoir pour éviter l'accumulation de condensation.

Vérifiez périodiquement les filtres et le niveau d'huile pour assurer un fonctionnement optimal.

Sécurité :

Respectez les limites de pression recommandées.

Portez des équipements de protection adaptés pour les travaux intensifs.

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)	500
Nombres de pistons	2
Débit restitué m ³ /h	50,2
Débit aspiré m ³ /h	43,1