

Compresseur Lacmé Silent c22/100 t

Référence : P1LA64722

Détails

Compresseur mobile insonorisé, à entraînement par courroie, triphasé, groupe bicylindre en ligne biétagé : 21,9 m³/h, cuve 100 litres - 10 bar maxi.

Faible niveau sonore 65 dB (A) grâce à son caisson insonorisé, pour un confort sonore.

D'un encombrement réduit, il est facile à installer et à déplacer, grâce à ses grandes roues

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

Le compresseur d'air Lacmé Silent C22/100T est un modèle silencieux et performant, idéal pour une utilisation professionnelle ou semi-professionnelle nécessitant une alimentation triphasée. Voici un aperçu des spécifications et des avantages de ce compresseur :

Caractéristiques techniques :

Débit d'air :

Environ 22 m³/h (366 l/min), offrant un débit constant pour de nombreux outils pneumatiques.

Réservoir :

Capacité de 100 litres, permettant des travaux prolongés sans interruptions fréquentes.

Moteur :

Triphasé (400 V), garantissant une puissance optimale et une consommation énergétique maîtrisée.

Conçu pour des environnements nécessitant des performances soutenues.

Bloc de compression silencieux :

Entraînement direct avec isolation acoustique.

Réduction significative du niveau sonore (environ 60-70 dB), idéal pour des espaces sensibles au bruit.

Pression maximale :

Jusqu'à 10 bars, adaptée à une grande variété d'applications.

Construction compacte :

Monté sur des roues robustes pour une mobilité facilitée.

Poignée ergonomique pour un déplacement aisé.

Avantages :

Silencieux :

Réduction du bruit grâce à une conception dédiée, idéale pour travailler dans des ateliers où le confort sonore est essentiel.

Performance fiable :

Le moteur triphasé assure une puissance stable et une grande durabilité.

Polyvalent :

Compatible avec une large gamme d'outils pneumatiques tels que :

Pistolets à peinture.

Cloueuses et agrafeuses.

Perceuses pneumatiques et souffleurs.

Durabilité :

Construction robuste avec des matériaux de qualité pour résister à une



utilisation intensive.

Facilité d'entretien :

Accès rapide pour la vidange du réservoir et le nettoyage des composants essentiels.

Applications typiques :

Travaux en atelier (automobile, menuiserie, bricolage).

Utilisation d'outils pneumatiques nécessitant un débit d'air constant.

Environnements professionnels où le silence est une priorité (espaces de co-travail, garages).

Conseils d'utilisation :

Installation :

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

Vérifiez la compatibilité de votre alimentation électrique triphasée (400 V).

Entretien :

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

Inspectez les filtres et remplacez-les si nécessaire pour maintenir les performances.

Précautions :

Respectez les limites de pression recommandées pour vos outils.

Portez une protection auditive si l'environnement amplifie les bruits.

Caractéristiques	
Pression de service (bar)	10
Types de produits	Compresseurs d'air
Tension d'alimentation (Volts)	400
Puissance moteur kW	2,2
Capacité réservoir (litres)	100
Nombres de pistons	2
Débit restitué m ³ /h	16,2
Débit aspiré m ³ /h	21,9