

## Compresseur Comprestair 40v270 t Lacmé

Référence : P1LA58450

### Détails

---

Compresseur fixe Comprestair 40V270T à courroie

- 40 m<sup>3</sup>/h
- Groupe fonte bicylindre en V
- Moteur 7,5 CV
- Triphasé 400 Volts
- Cuve 270 litres 11 bars
- 1 sortie directe raccord rapide et 1 sortie robinet 1/2 F
- Compteur Horaire

Le compresseur d'air Lacmé COMPRESTAR 40V270T est une machine puissante et performante, conçue pour répondre aux besoins des ateliers professionnels et industriels. Voici un aperçu de ses spécifications et de ses atouts :

Caractéristiques techniques :

Débit d'air :

Capacité de 40 m<sup>3</sup>/h (666 l/min), idéale pour alimenter plusieurs outils pneumatiques simultanément.

Réservoir :

Volume de 270 litres, permettant une grande autonomie et réduisant les cycles de mise en pression.

Moteur :

Triphasé, offrant une puissance élevée et une fiabilité accrue.

Tension : 400 V, adapté aux environnements industriels.

Bloc de compression :

Bicylindre en fonte, assurant une durée de vie prolongée et une meilleure dissipation thermique.

Refroidissement performant, même en utilisation intensive.

Pression maximale :

Jusqu'à 10 bars, convenant à une large gamme d'applications pneumatiques.

Dimensions et poids :

Encombrement compact pour une capacité de cette taille.

Poids optimisé pour un déplacement occasionnel.

Avantages :

Performance robuste :

Convient parfaitement pour une utilisation dans des ateliers de mécanique, des garages ou des environnements industriels nécessitant un débit constant.

Efficacité énergétique :

Le moteur triphasé offre un meilleur rendement, réduisant les coûts d'énergie à long terme.

Construction durable :

Matériaux de haute qualité, notamment les composants en fonte, garantissant une grande fiabilité.

Facilité d'entretien :

Accès simplifié pour la vidange, le nettoyage et la maintenance régulière.



Silencieux :

Conception réduisant le bruit, améliorant le confort d'utilisation.

Applications typiques :

Alimentation en air pour les outils pneumatiques tels que :

Clés à choc.

Pistolets de peinture.

Gonfleurs.

Perceuses pneumatiques.

Parfait pour les travaux nécessitant un flux d'air continu dans des ateliers professionnels.

Conseils d'utilisation :

Installation :

Placez le compresseur dans un endroit bien ventilé.

Assurez-vous que l'alimentation électrique est compatible avec le moteur triphasé.

Maintenance :

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

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

Effectuez un contrôle périodique des courroies et des connexions.

Sécurité :

Respectez les normes de sécurité pour éviter les surpressions ou les dysfonctionnements.

Portez des protections auditives si le compresseur est utilisé en continu.

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 <sup>3</sup> /h	31,5
Débit aspiré m <sup>3</sup> /h	40