

Compresseur Comprestair 5060v2b Lacmé

Référence : P1LA63400

Détails

Le compresseur d'air Lacmé Comprestair 5060 V2B est un gros compresseur fixe d'atelier, unique, en bicylindre et bi-étagé (2 pistons par cylindre, 1 basse pression et 1 haute pression). Il dispose d'un moteur triphasé de 10 ch, d'un entraînement par courroie, et d'un groupe en fonte qui dispose d'un débit de 60 m³/h pour alimenter une cuve de 500 litres.

Son équipement standard est composé de :

- Robinet de sortie directe gros débit 3/4F
- Moteur 1 500 tr/min
- Compteur horaire
- Boîtier de commande avec protection thermique
- Démarrage direct
- Contacteur manométrique
- Flexible haute température
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² x 5 m

Garantie 2 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le compresseur d'air fixe d'atelier Lacmé Comprestair 5060 V2B est un modèle professionnel, caractérisé par ses performances, et sa longévité. Pour concrétiser de telles promesses, il dispose de caractéristiques exceptionnelles. Il est animé par un puissant moteur triphasé de 10 ch, qui entraîne, via une courroie, un groupe bicylindres en fonte unique. ce dernier fait partie de la série "Endurance" de chez Lacmé et dispose de :

- Grosse cylindrée
- Faible vitesse de rotation
- Débit restitué supérieur
- Durée de vie accrue

En plus le groupe bicylindre en V biétagé est fabriqué avec :

- Plaques - clapets doubles
- Triple segmentation
- Cylindres en fonte
- Culasses en aluminium

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre.

Le groupe de compression biétagé se distingue par la compression qui s'effectue en deux fois. (2 étages)

- une première compression se fait dans un premier Cylindre "dit" basse pression.

- Puis dans un second cylindre 50% plus petit "dit" haute pression (sans filtre à air : c'est le 2^{ème} étage)

Pression maxi peut atteindre 12/14 bar.

Ce compresseur d'air dispose également d'un compteur d'heure vibratoire, livré avec un pile lithium d'une autonomie de 7 ans. Ce compteur vous permettra de connaître précisément la durée d'utilisation, et facilitera les interventions d'entretien.



Caractéristiques	
poids (kg)	350
Niveau sonore (dB)	98
Pression de service (bar)	12
Types de produits	Compresseurs d'air

Dimensions (L x l x h cm)	195 x 64 x 131
Tension d'alimentation (Volts)	400
Puissance moteur kW	7,5
Capacité réservoir (litres)	500
Nombres de pistons	2
Débit restitué m ³ /h	51
Débit aspiré m ³ /h	60