

Compresseur Comprestar 3042b Lacmé

Référence: P1LA61600

Détails

Le compresseur d'air Lacmé Comprestar 3042B est un compresseur fixe d'atelier, disposant d'un groupe biétagé (double compression). Cela lui permet d'atteindre une pression de service de 12 bar et un débit de 42 m³/h. Avec sa cuve de 300 litres, vous disposerez d'une autonomie suffisante pour effectuer des travaux de peinture, de ponçage, meulage, d'animer de puissantes clés à chocs et de gonfler ou souffler.

Equipements standards:

- Robinet de sortie directe 3/4F
- Contacteur manométrique et disjoncteur thermique
- Compteur horaire
- Flexible haute température
- Tuyauterie mise à vide en cuivre
- Démarrage direct
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² x 5 m

Garantie 2 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le compresseur d'air fixe d'atelier Lacmé Comprestar 3042 B 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 7,5 ch, qui entraine, via une courroie, un groupe tricyindres en fonte. 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 tricylindre en W 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 quis'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 précisémment la durée d'utilisation, et facilitera les interventions d'entretien.



Caractéristiques	
poids (kg)	211
Niveau sonore (dB)	96
Pression de service (bar)	12
Types de produits	Compresseurs d'air

Dimensions (L x I x h cm)	165 x 55 x 110
Tension d'alimentation (Volts)	400
Puissance moteur kW	5,5
Capacité réservoir (litres)	300
Nombres de pistons	3
Débit restitué m³/h	35,9
Débit aspiré m³/h	42