

Compresseur Comprestair 36V200t Lacmé

Référence : P1LA58100

Détails

Le compresseur d'atelier Lacmé Comprestair 36V200T est un compresseur d'air alimenté par un groupe monoétagé, triphasé, qui propose un débit de 36 m³/h . Il est installé sur une cuve de 200 litres. Avec de telles caractéristiques vous pouvez facilement animer un pistolet de peinture, une ponceuse, meuleuse, une clé à chocs et gonfler des gros volumes, voir même faire des opérations en simultanée avec des outils différents.

Equipements standards :

- Epurateur-détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur disjoncteur : protection thermique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 4 x 2,5 mm² x 5 m
- Roues gros diamètre
- Roue directrice avant avec frein

Garantie 2 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le compresseur Lacmé Comprestair 36V200T est un compresseur d'air pour une utilisation en atelier. Cet appareil professionnel est fabriqué pour résister aux fortes sollicitations et propose un grand débit de 36 m³/h, avec une grande autonomie de 200 litres. Ce compresseur à courroie est entraîné par un moteur triphasé de 5,5 ch, puis l'air est comprimé par un groupe fonte de grosse cylindrée. Ce qui se traduit par une :

- faible vitesse de rotation
- un débit restitué plus important
- une durée de vie accrue.

De plus, ce groupe monoétagé, bicylindre en V dispose de composants longue durée :

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

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre

Ce compresseur Lacmé est équipé de grandes roues pour faciliter son déplacements, et d'une roulette directrice, freinée pour sécuriser l'appareil en stationnaire.



Caractéristiques	
poids (kg)	131
Niveau sonore (dB)	99
Pression de service (bar)	11
Types de produits	Compresseurs d'air
Dimensions (L x l x h cm)	141 x 59 x 92
Tension d'alimentation (Volts)	400
Puissance moteur kW	4
Capacité réservoir (litres)	200

Nombres de pistons	2
Débit restitué m ³ /h	27,7
Débit aspiré m ³ /h	36