

Compresseur Comprestair 23v150m Lacmé

Référence : P1LA28500

Détails

Le compresseur d'air Lacmé Comprestair 23V150M est un appareil à entraînement par courroie. Il restitue des débits plus élevés et un meilleur rendement que les appareils monoblocs. Avec sa cuve de 100 litres et son débit de 23 m³/h, vous pourrez facilement animer une ponceuse, une clé à chocs, un pistolet de peinture ou gonfler des grands volumes.

équipements standards

- Epurateur-détendeur GM deux sorties, dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Contacteur manométrique
- Tuyauterie grosse section
- Soupape d'aide au démarrage
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 3 m
- Roues gros diamètre, facilité de déplacement
- Roue directrice avant avec frein

Garantie 2 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le compresseur Lacmé Comprestair 23V150M est un compresseur d'air destiné à des professionnels. Son moteur monophasé de 4 ch est alimenté en 230 V, Pour faciliter son démarrage il est équipé d'une soupape de démarrage. Il alimente une cuve de 150 litres avec un débit de 23 m³/h, via un bloc compresseur bicylindre en V, ce qui lui assure une meilleur refroidissement et ainsi garantit une excellente longévité. Son groupe de compression est appelé monoétagé, c'est à dire qu'il comprime l'air aspiré en une seule fois, ceci à l'aide des deux pistons. De plus, il fait partie de la catégorie "Endurance". C'est à dire qu'il dispose :

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

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.

Ses deux grandes roues et ça roulette centrale avant, facilitent ses déplacements dans l'atelier ou sur les chantiers.



Caractéristiques	
poids (kg)	102
Niveau sonore (dB)	96
Pression de service (bar)	11
Types de produits	Compresseurs d'air
Dimensions (L x l x h cm)	127 x 56 x 91
Tension d'alimentation (Volts)	230
Puissance moteur kW	3

Capacité réservoir (litres)	150
Nombres de pistons	2
Débit restitué m ³ /h	16,4
Débit aspiré m ³ /h	23