

## Compresseur Comprestair 20v100m Lacmé

Référence : P1LA22400

### Détails

Le compresseur d'air Lacmé Comprestair 20V100M 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 20 m<sup>3</sup>/h, vous pourrez facilement animer une ponceuse, une clé à chocs, un pistolet de peinture ou gonfler des grands volumes.

équipements standards

- Épurateur-détendeur PM deux sorties raccords rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Soupape d'aide au démarrage
- Contacteur manométrique
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm

2

x 3 m

- Roues gros diamètre
- Roue directrice avant avec frein

Garantie 2 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le compresseur Lacmé Comprestair 20V100M est un compresseur d'air destiné à des professionnels ou bricoleurs aguerris. Son moteur monophasé de 4 ch est alimenté en 230 V, il alimente une cuve de 100 litres avec un débit de 20 m<sup>3</sup>/h, via un bloc compresseur bicylindre en V. 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)                     | 80,8               |
| Niveau sonore (dB)             | 96                 |
| Pression de service (bar)      | 11                 |
| Types de produits              | Compresseurs d'air |
| Dimensions (L x l x h cm)      | 106 x 51 x 91      |
| Tension d'alimentation (Volts) | 230                |
| Puissance moteur kW            | 3                  |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Capacité réservoir (litres)      | 100  |
| Nombres de pistons               | 2    |
| Débit restitué m <sup>3</sup> /h | 14,1 |
| Débit aspiré m <sup>3</sup> /h   | 20   |