

## Compresseur Silent 12/40 v/sh Lacmé

Référence : P1LA61930

### Détails

Le compresseur Lacmé Silent 12/40 V SH est un compresseur vertical, donc peu encombrant, silencieux (65 dB) et qui demande peu d'entretien, mise à part un nettoyage du filtre à air et une purge de la cuve périodique.

Il peut-être utilisé pour animer des petits cloueurs, gonfler des roues de tourisme, et souffler des petites surfaces. Sa conception verticale, en fait un appareil peu encombrant, facile à ranger dans un garage. Ses roues increvables et sa anse de transport, permettent de le déplacer facilement.

Garantie 2 ans

LACME FABRICANT FRANCAIS

Le compresseur Lacmé Silent 12/40 V SH est un compresseur pneumatique silencieux qui émet seulement 65 dB pour travailler confortablement dans des milieux fermés. Sa conception dite "sans entretien", en fait un appareil simple à utiliser, démarrage facile et entretien limité, se résume au nettoyage du filtre à air et de la purge périodique de la cuve. Son monobloc est fabriqué pour être robuste, en témoigne ses composants:

- Double embiellage sur roulement
- Plaque clapets haut rendement
- Segmentation par joint viton
- Carcasse et culasse en aluminium
- Double ventilation forcée

Grâce à son débit de 12 m<sup>3</sup>/h, il peut animer des petits cloueurs, gonfler des roues de tourisme et souffler des petites surfaces. Avec son tableau de bord, vous bénéficiez de différentes informations et équipements:

- Détendeur (régulateur)
- 2 sorties régulées : raccords rapides
- 2 manomètres 0-12 bar :
  - .1 indicateur de pression de la cuve
  - .1 indicateur de pression régulée
- Soupape de sécurité

Son groupe monophasé est alimenté en 230 V via un cordon en 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> x 1,6 m.

Pour lui apporter de la stabilité et faciliter les déplacements, il est équipé de roues en plastique de 170 mm et de patins amortisseurs.

Son assemblage à la verticale, le rend peu encombrant pour le ranger dans un atelier, un garage ou un véhicule.



Caractéristiques	
pooids (kg)	34,5
Niveau sonore (dB)	65
Pression de service (bar)	8
Types de produits	Compresseurs d'air
Dimensions (L x l x h cm)	41 x 46 x 83
Tension d'alimentation (Volts)	230
Puissance moteur kW	1,1

Capacité réservoir (litres)	40
Nombres de pistons	2
Débit restitué m <sup>3</sup> /h	8
Débit aspiré m <sup>3</sup> /h	12,1