

Compresseur Comprestar 35w200t Lacmé

Référence : P1LA60400

Détails

Le compresseur pneumatique Lacmé Comprestar 35W200T est un compresseur d'air entraîné par courroie. Il est alimenté par un moteur électrique triphasé pour animer un groupe compresseur tricylindre qui alimente une cuve de 200 litres avec un débit de 35 m³/h. Vous pourrez aisément animer des ponceuses, pistolets de peintures, clés à chocs, gonfler des gros volumes ou même utiliser des outils en simultané.

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, facilité de déplacement
- Roue directrice avant avec frein

Garantie 2 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le compresseur Lacmé Comprestar 35W200T est un compresseur d'atelier destiné aux professionnels. Son groupe de compression monoétagé est en fonte avec un tricylindre en W, alimenté par un moteur électrique triphasé de 5,5 ch. Tout deux posés sur une cuve de 200 litres alimentée par un débit de 35 m³/h. e Ce groupe robuste est fabriqué à partir 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

Afin d'assurer une excellente longévité.

Pour faciliter sa manoeuvrabilité, il est équipé de deux grandes roues et d'une roulette directrice freinée. Ce qui sécurise et facilite les déplacements sur le chantier ou dans l'atelier.

Grâce à son débit de 35 m³/h, il vous assure des montées en pression rapide, mais aussi une utilisation simultanée d'outils (par exemple : une soufflette et une clé à chocs).



Caractéristiques	
poids (kg)	128
Niveau sonore (dB)	96
Pression de service (bar)	11
Types de produits	Compresseurs d'air
Dimensions (L x l x h cm)	141 x 59 x 101
Tension d'alimentation (Volts)	400
Puissance moteur kW	4
Capacité réservoir (litres)	200
Nombres de pistons	3

Débit restitué m³/h

26,3

Débit aspiré m³/h

35