

- Le moteur électrique de qualité avec couple important est protégé par un thermique de sécurité contre la surcharge et la surchauffe

- Les grandes lamelles assurent une bonne circulation de l'air.
- Le grand diamètre du ventilateur et couvercle des courroies garantissent une bonne ventilation du compresseur.

- Groupe de compresseur à 2 cylindre à rotation lente pour un mouvement souple, une grande fiabilité et une longue durée de vie.
- Le refroidisseur avec ses grandes lamelles abaisse la température de l'air avant son entrée dans la cuve.



- Roues pleines en mousse PU

- L'unité de contrôle d'air permet un réglage de la pression en continu et une évacuation de l'air filtré et avec une pression réduite.
- 2 manomètres indiquent la pression dans la cuve et la pression de travail.

- Le système d'essieu robuste et les grandes roues pleines en mousse PU assurent un transport facile de l'appareil.
- Le compresseur ne doit pas être levé pour le transport.

- Tuyau flexible blindé avec protection thermique pour une longue durée de vie et pas de risque de cassure à cause des vibrations.
- Le condensateur et la soupape de décharge assurent un fonctionnement souple.

- CUVE PEINTURE EPOXY
10 ans de garantie contre la corrosion