

COMPRESSEUR A VIS NS D 25/500

Code d'article: 25181



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Allimentation: | 3-400V |
| Avec sécheur d'air: | oui |
| Air output effectif l/min.: | 2590 l/min. |
| Pression max. (bar): | 10 bar |
| Puissance moteur: | 25 CV |
| Puissance moteur kW: | 18.5 |
| Fusible (retarder): | 63 A |
| Cuve: | 500 l |
| Poids kg: | 603 kg |
| Niveau sonore: | 69 dB(A) |
| Dimensions mm: | 1904x780x1833 mm |
| Stand alone: | non |
| Sur cuve: | oui |
| Variateur de fréquence: | non |

- Compresseurs à vis professionnels made in EU
- En 4 minutes ces compresseurs atteignent leur température de service (70°C), ce qui est idéale pour une utilisation discontinue
- Les autres compresseurs à vis ont besoin d'environ 20 minutes pour atteindre leur température de service et ne sont donc pas recommandés pour une utilisation autre que continue
- Dans le cas d'un usage discontinu, il se crée de la condensation dans le bain d'huile ce qui amène une usure prématurée du bloc à vis
- Le compresseur à vis est pourvu d'un display de la toute nouvelle génération ce qui apporte les indications les plus précises
- Le plus grand avantage d'un compresseur à vis par rapport au compresseur à courroie est le rendement plus haut par unité de puissance (kW)
- Du fait que les compresseurs à courroie ont une friction plus haute et sont refroidis par air, il leur faut être plus souvent à l'arrêt pour éviter la surchauffe de leur tête
- Les modèles Silent Dry sont équipés d'un assécheur d'air qui garanti de l'air sec à la sortie
- L'utilisation d'un assécheur d'air augmentera la durée de vie de vos applications d'air comprimé

Accessoires optionnels



25243

Huile synthétique 46 pour
compresseurs à vis 5L