

NS D 10/270 - 13bar

Code d'article: 25176



Caractéristiques

| | |
|-------------------------|------------------|
| Alimentation: | 3-400V |
| Avec sécheur d'air: | oui |
| Air output effectif: | 773 l/min. |
| Pression max. (bar): | 13 bar |
| Puissance moteur: | 10 CV |
| Cuve: | 270 l |
| Poids: | 296 kg |
| Niveau sonore: | 69 dB(A) |
| Dimensions: | 1533x678x1447 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