

NS D 10/270 - 13 bar

Code d'article: 25049



Caractéristiques

Alimentation: 3-400V
Avec sécheur d'air: oui
Air output effectif: 690 l/min.
Pression max.: 13 bar
Puissance moteur: 10 CV
Cuve: 270 l
Poids: 257 kg

Dimensions: 1631x572x1274 mm

67 dB(A)

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

Niveau sonore:

- 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