

## NS 7.5/270

Code d'article: 25182



## Caractéristiques

3-400V Alimentation: Avec sécheur d'air: non Air output effectif: 770 l/min. Pression max.: 10 bar Puissance moteur: 7.5 CV Cuve: 270 I Poids: 230 kg Niveau sonore: 67 dB(A)

Dimensions: 129x573x1397 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