

## NS 3/150

Code d'article: 25031



### Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Avec sécheur d'air:	non
Pression max.:	9 bar
Cuve:	150 l
Poids:	115 kg
Niveau sonore:	59 dB(A)
Dimensions:	1360x540x1200 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
-