

## NS 7.5

Code d'article: 25151



### Caractéristiques

Alimentation:	3-400V
Avec sécheur d'air:	non
Air output effectif l/min.:	770 l/min.
Pression max. (bar):	10 bar
Puissance moteur:	7.5 CV
Cuve:	0 l
Poids kg:	163 kg
Niveau sonore:	67 dB(A)
Dimensions mm:	805x603x1020 mm
Stand alone:	oui
Sur cuve:	non
Variateur de fréquence:	non

- 
- Compresseur à vis professionnel 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
-