

## NS 10/270

Code d'article: 25172



### Caractéristiques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Allimentation:              | 3-400V           |
| Avec sécheur d'air:         | non              |
| Air output effectif l/min.: | 965 l/min.       |
| Pression max. (bar):        | 10 bar           |
| Puissance moteur:           | 10 CV            |
| Puissance moteur kW:        | 7.5              |
| Fusible (retarder):         | 25 A             |
| Cuve:                       | 270 l            |
| Poids kg:                   | 257 kg           |
| Niveau sonore:              | 69 dB(A)         |
| Dimensions mm:              | 1533x573x1447 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
-

## Accessoires optionnels



25243

Huile synthétique 46 pour  
compresseurs à vis