

## NS D 20/500

Code d'article: 25168



### Caractéristiques

Alimentation:	3-400V
Avec sécheur d'air:	oui
Air output effectif l/min.:	1677 l/min.
Pression max. (bar):	10 bar
Puissance moteur:	20 CV
Cuve:	500 l
Poids kg:	412 kg
Niveau sonore:	71 dB(A)
Dimensions mm:	1935x678x1578 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
- 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