

NS 10/270

Code d'article: 25172



Caractéristiques

Alimentation:	3-400V
Avec sécheur d'air:	non
Air output effectif l/min.:	965 l/min.
Pression max. (bar):	10 bar
Puissance moteur:	10 CV
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
-