

## LS D 6/200

Code d'article: 25106



### Caractéristiques

Alimentation:	3-400V
Avec sécheur d'air:	oui
Air output effectif:	498 l/min.
Pression max.:	10 bar
Puissance moteur:	6 CV
Cuve:	200 l
Poids:	199 kg
Niveau sonore:	69 dB(A)
Dimensions:	1143x610x1117 mm
Stand alone:	non
Sur cuve:	oui

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 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.
- Construction très simple du compresseur à vis, complètement analogue à la construction d'un compresseur à piston. Marche/arrêt via un pressostat comme un compresseur à piston
- Le sécheur utilise le gaz écologique R134 A
- Unité très compacte dont le poids et le volume sont inférieurs de 25 à 40 % à ceux d'un compresseur alternatif, ce qui améliore l'empreinte écologique et réduit les émissions de CO2 dues au transport.