

## KV 3/90

Code d'article: 20510



### Caractéristiques

Allimentation:	1-230V
Avec sécheur d'air:	non
Air output effectif l/min.:	270 l/min.
Pression max. (bar):	10 bar
Puissance moteur:	3.6 CV
Puissance moteur kW:	2.8
Fusible (retarder):	25 A
Cuve:	90 l
Nombre de tours:	2800 t/min.
Poids kg:	78 kg
Niveau sonore:	65 dB(A)
Dimensions mm:	145x45x110 mm
Stand alone:	non
Sur cuve:	oui
Variateur de fréquence:	non

---

Compresseur à vis compact pour une utilisation intensive sur 230 V avec 90L . Un grand volume d'air en continu sur le réseau (1-230 V). C'est possible !

- Solution idéale pour une demande d'air élevée et continue lorsque seule une tension de 1 à 230 V est disponible.
- Le compresseur à vis peut être placé dans l'environnement de travail immédiat grâce à son fonctionnement silencieux.
- Qualités de longévité grâce à l'utilisation de composants durables
- Longs intervalles de maintenance
- Le grand avantage du compresseur à vis par rapport au compresseur à piston est le rendement beaucoup plus élevé obtenu par unité de puissance (kW).
- Comme le compresseur à piston doit faire face à une friction accrue et qu'il est refroidi à l'air, il doit également être en mode non actif pour éviter la surchauffe de la tête du compresseur.
- Fabriqué dans l'UE