

## CST 1000 SD

Code d'article: 563200074



### Caractéristiques

Allimentation:	3-400V
Air input l/min:	1050 l/min.
Pression max. (bar):	11 bar
Cuve:	3 l
Nombre de tours:	1000 t/min.
Niveau sonore dB(A):	68 dB(A)
Puissance moteur:	10 CV
Fusible (retarder):	25 A
Nombre de cylindres:	2
Nakoeler:	oui
Bi-étagé:	oui
Fréquence Hz:	50 Hz
Raccordement sortie "":	3/4 F "
Protection thermique:	oui
Prise:	0
Longueur mm:	850 mm
Largeur mm:	620 mm
Hauter mm:	1100 mm
Poids kg:	220 kg

Compresseur à piston à deux étages, silencieux, à entraînement par courroie, à 3-400 V. Idéal pour un placement dans l'environnement de travail immédiat.

- Compresseur à piston industriel extrêmement silencieux 68 dB (A)
- Équipé d'une pompe à compression à 2 étages avec refroidisseur intermédiaire et refroidisseur final.
- Rendement plus élevé grâce à la compression à 2 étages.
- Température de l'air comprimé plus basse après le refroidisseur final grâce à la compression à 2 étages, ce qui réduit la condensation dans le réservoir.
- Des ventilateurs de refroidissement indépendants garantissent une température de fonctionnement optimale dans l'armoire silencieuse.
- Équipé d'un puissant moteur à induction de 10 CV fonctionnant sur courant alternatif.
- Équipé d'une petite cuve de 3 litres et d'une électrovanne de pompe à compresseur qui facilite la phase de démarrage.
- Equipé d'un panneau de commande clair et pratique
- Le commutateur étoile-triangle assure un faible courant de crête au démarrage
- Pression maximale élevée jusqu'à 10 bars
- Compresseur silencieux idéal pour une installation dans l'atelier de maintenance