

## Compresseur d'air électrique à pistons lubrifié CUVERVILLE II

### PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Domaines du chauffage, de l'électricité, de la mécanique auto et moto, de l'industrie...



Les compresseurs électriques peuvent également être utilisés dans le cadre de travaux intensifs, à condition de bien le choisir. Les compresseurs monocylindres pourront se montrer efficaces dans des domaines d'application variés (chantier, gonflage pneumatique, travaux...).

## Compresseur d'air électrique monocylindre 6 litres 1 CV CUVERVILLE II

### DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Groupe monobloc, monocylindre, monoétagé.
- Détendeur micron avec une sortie raccord rapide : réglage de la pression de la cuve
- Manomètre 12 bar : indicateur de la pression de la cuve
- Contacteur manométrique
- Clapet anti-retour
- Soupape de sécurité
- Robinet de purge
- Cordon d'alimentation : 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> x 1 m (long.)
- Poignée de manutention.
- 4 Patins amortisseurs.



Volume d'air aspiré m <sup>3</sup> /h - L/min	8,3 - 138
Volume d'air restitué m <sup>3</sup> /h - L/min	4,4 - 73,3
Pression max.bar	8
Puissance CV/kW	1 - 0,75
Tension V	230
Niveau sonore dB(A)	91
Poids kg	13

Code	Désignation
<b>552023</b>	COMPRESSEUR AIR CUVERVILLE II



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

Mise à jour : 20/07/22