



Moteur Électrique Monophasé 220v 0.55kW 1500tr/min Bride B34 Trous taraudés à pattes

Référence: CML80A4B14

## Moteur Électrique 220v 1500tr/min. - 0,75cv / 0,55kW - Pour machines outils et équipements d'atelier

Le **Moteur électrique monophasé** est utilisé principalement sur des machines outils et des équipements d'atelier comme les **perceuses à colonne**, **scie à ruban**, **tour**, **fraiseuse...** Le moteur monophasé à courant alternatif ALMO d'indice de protection **IP55** est fabriqué en aluminium.

La **qualité et la fiabilité de ce moteur** lui permettent de s'adapter à tous les environnements industriels et agricoles..

## Les spécificités du moteur électrique ALMO 220v CML80A4B14 :

- Idéal comme moteur pour démonte pneu, pont élévateur, bétonnière, pompe hydraulique, ventilateur...
- Diamètre d'arbre : 19mm, Hauteur d'axe 80mm.
- Le moteur à courant alternatif est résistant aux projections d'eau et de poussières, il est équipé d'un double condensateur.
- Installation et maintenance très facile. Le moteur électrique peut fonctionner dans les deux sens de rotation.





## **VOIR LE PRODUIT**

## **VOIR LES CONSEILS**

Caractéristiques	CML80A4B14
Type de condensateur	Double condensateur
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	3,52 A
Vitesse de rotation	1500tr/min
Diamètre d'arbre	19mm
Hauteur d'axe	80mm
Type de bride	B14 - Trous taraudés, B34 - Trous taraudés à pattes
Hauteur	215mm
Largeur	163mm
Profondeur	290mm
Poids	12kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans