

Moteur Électrique Monophasé 220v 3.7kW 1500tr/min Bride B34  
Trous taraudés à pattes

Référence : CML112M4B14

## Moteur Électrique 220v 1500tr/min. - 5cv / 3,7kW - 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 CML112M4B14 :

- Idéal comme moteur pour **démonte pneu, pont élévateur, bétonnière, pompe hydraulique, ventilateur...**
- **Diamètre d'arbre : 28mm, Hauteur d'axe 112mm.**
- 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

**CML112M4B14**

Type de condensateur	Double condensateur
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Puissance (kW)	3,7kW
Puissance (cv)	5cv
Intensité	19,7 A
Vitesse de rotation	1500tr/min
Diamètre d'arbre	28mm
Hauteur d'axe	112mm
Type de bride	B14 - Trous taraudés, B34 - Trous taraudés à pattes
Hauteur	255mm
Largeur	236mm
Profondeur	391mm
Poids	50kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans