

Moteur Électrique Triphasé 230/400v 3kW 1500tr/min Bride B34  
Trous taraudés à pattes

Référence : CAIS100BL4B14

## Moteur Électrique 220/380v 1500tr/min. - 4cv / 3kW - Pour machines outils et équipements d'atelier

Le **Moteur électrique asynchrone triphasé** est utilisé principalement sur des machines outils et des équipements d'atelier comme les **perceuses à colonne, scie à ruban, tour, fraiseuse...** Le moteur triphasé 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 triphasé CAIS100BL4B14 :

- Idéal comme moteur pour **démonte pneu, pont élévateur, bétonnière, pompe hydraulique, ventilateur...**
- **Diamètre d'arbre : 28mm, Hauteur d'axe 100mm.**
- Le **moteur asynchrone à courant alternatif de classe énergétique IE1** est conforme aux normes internationales CEI, il bénéficie d'une **haute performance et d'un faible niveau de bruit.**
- **Installation et maintenance très facile.** Le moteur électrique **peut fonctionner dans les deux sens de rotation.**



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

## Caractéristiques

CAIS100BL4B14

|                        |   |
|------------------------|---|
| Type de moteur         | Triphasé  |
| Tension d'alimentation | 230/400V  |
| Puissance (kW)         | 3kW   |
| Puissance (cv)         | 4cv   |
| Intensité              | 6,2 A   |
| Vitesse de rotation    | 1500tr/min  |
| Diamètre d'arbre       | 28mm  |
| Hauteur d'axe          | 100mm   |
| Type de bride          | B14 - Trous taraudés, B34 - Trous taraudés à pattes |
| Rendement              | IE1   |
| Hauteur                | 234mm   |
| Largeur                | 198mm   |
| Profondeur             | 384mm   |
| Poids                  | 40kg  |
| Matière                | Aluminium   |
| Indice de protection   | IP55  |
| Garantie               | 2 ans   |