

Moteur Électrique Triphasé 400/700v 5.5kW 1500tr/min Bride B34
Trous taraudés à pattes

Référence : CAIS112N44B14

Moteur Électrique 400/700v 1500tr/min. - 7,5cv / 5,5kW - 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 ALMO400/700v CAIS112N44B14 :

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

CAIS112N44B14

Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	400/700v
Puissance (kW)	5,5kW
Puissance (cv)	7,5cv
Intensité	10,8 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
Rendement	IE1
Hauteur	278mm
Largeur	221mm
Profondeur	400mm
Poids	40kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans