

Moteur Électrique Triphasé 400/700v 9.2kW 1500tr/min Bride B3 à pattes

Référence : CAIS132MB44

Moteur Électrique 400/700v 1500tr/min. - 12,5cv / 9,2kW - 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 CAIS132MB44 :

- Idéal comme moteur pour **démonte pneu, pont élévateur, bétonnière, pompe hydraulique, ventilateur...**
- **Diamètre d'arbre : 38mm, Hauteur d'axe 132mm.**
- 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

CAIS132MB44

Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	400/700v
Puissance (kW)	9,2kW
Puissance (cv)	12,5cv
Intensité	17,4 A
Vitesse de rotation	1500tr/min
Diamètre d'arbre	38mm
Hauteur d'axe	132mm
Type de bride	B3 - À pattes
Rendement	IE1
Hauteur	316mm
Largeur	256mm
Profondeur	503mm
Poids	50kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans