

Moteur Électrique Triphasé 400/700v 4kW 3000tr/min Bride B35
Trous lisses à pattes

Référence : CAIS112M24B35

Moteur Électrique 400/700v 3000tr/min. - 5,5cv / 4kW - 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 CAIS112M24B35 :

- Idéal comme moteur pour **compresseur, machine à bois, 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

CAIS112M24B35

| | |
|------------------------|------------------------------------------------|
| Type de moteur | Triphasé |
| Tension d'alimentation | 400/700v |
| Puissance (kW) | 4kW |
| Puissance (cv) | 5,5cv |
| Intensité | 7,6 A |
| Vitesse de rotation | 3000tr/min |
| Diamètre d'arbre | 28mm |
| Hauteur d'axe | 112mm |
| Type de bride | B5 - Trous lisses, B35 - Trous lisses à pattes |
| Rendement | IE1 |
| Hauteur | 278mm |
| Largeur | 221mm |
| Profondeur | 400mm |
| Poids | 40kg |
| Matière | Aluminium |
| Indice de protection | IP55 |
| Garantie | 2 ans |