

Moteur Électrique Triphasé 400/700v 5.5kW 3000tr/min Bride B3 à pattes

Référence : CAIS132SA24

## Moteur Électrique 400/700v 3000tr/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 CAIS132SA24 :

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

### CAIS132SA24

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Type de moteur         | Triphasé      |
| Tension d'alimentation | 400/700v      |
| Puissance (kW)         | 5,5kW         |
| Puissance (cv)         | 7,5cv         |
| Intensité              | 10,4 A        |
| Vitesse de rotation    | 3000tr/min    |
| Diamètre d'arbre       | 38mm          |
| Hauteur d'axe          | 132mm         |
| Type de bride          | B3 - À pattes |
| Rendement              | IE1           |
| Hauteur                | 316mm         |
| Largeur                | 256mm         |
| Profondeur             | 439mm         |
| Poids                  | 31kg          |
| Matière                | Aluminium     |
| Indice de protection   | IP55          |
| Garantie               | 2 ans         |