

Moteur Électrique Triphasé 230/400v 1.5kW 1000tr/min Bride B35
Trous lisses à pattes

Référence : CAIS100L6B35

Moteur Électrique 220/380v 1000tr/min. - 2cv / 1,5kW - Pour ventilation et pompes

Le **Moteur électrique asynchrone triphasé** est utilisé principalement pour **la ventilation et sur des pompes**. 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 CAIS100L6B35 :

- Idéal comme moteur pour **la ventilation et/ou les pompes**.
- **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

CAIS100L6B35

| | |
|------------------------|--|
| Type de moteur | Triphasé |
| Tension d'alimentation | 230/400V |
| Puissance (kW) | 1,5kW |
| Puissance (cv) | 2,04cv |
| Intensité | 3,9 A |
| Vitesse de rotation | 1000tr/min |
| Diamètre d'arbre | 28mm |
| Hauteur d'axe | 100mm |
| Type de bride | B5 - Trous lisses, B35 - Trous lisses à pattes |
| Rendement | IE1 |
| Hauteur | 234mm |
| Largeur | 198mm |
| Profondeur | 384mm |
| Poids | 35kg |
| Matière | Aluminium |
| Indice de protection | IP55 |
| Garantie | 2 ans |