

Moteur Électrique Triphasé 230/400v 5.5kW 1000tr/min Bride B34
Trous taraudés à pattes

Référence : CAIS132M26B14

Moteur Électrique 220/380v 1000tr/min. - 7,5cv / 5,5kW - 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 CAIS132M26B14 :

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

CAIS132M26B14

Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	230/400V
Puissance (kW)	5,5kW
Puissance (cv)	7,5cv
Intensité	12 A
Vitesse de rotation	1000tr/min
Diamètre d'arbre	38mm
Hauteur d'axe	132mm
Type de bride	B14 - Trous taraudés, B34 - Trous taraudés à pattes
Rendement	IE1
Hauteur	316mm
Largeur	256mm
Profondeur	477mm
Poids	50kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans