

Moteur Électrique Triphasé 230/400v 7.5kW 1000tr/min Bride B34
Trous taraudés à pattes

Référence : CAIS160M6B14

Moteur Électrique 220/380v 1000tr/min. - 10cv / 7,5kW - 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 CAIS160M6B14 :

- Idéal comme moteur pour **la ventilation et/ou les pompes**.
- **Diamètre d'arbre : 42mm, Hauteur d'axe 160mm**.
- 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

CAIS160M6B14

Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	230/400V
Puissance (kW)	7,5kW
Puissance (cv)	10,2cv
Intensité	15,9 A
Vitesse de rotation	1000tr/min
Diamètre d'arbre	42mm
Hauteur d'axe	160mm
Type de bride	B14 - Trous taraudés, B34 - Trous taraudés à pattes
Rendement	IE1
Hauteur	390mm
Largeur	314mm
Profondeur	610mm
Poids	50kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans