



Moteur Électrique Triphasé 230/400v 1.1kW 1000tr/min Bride B34 Trous taraudés à pattes

Référence: CAIS90L6B14

Moteur Électrique 220/380v 1000tr/min. - 1,5cv / 1,1kW - 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 CAIS90L6B14 :

- Idéal comme moteur pour la ventilation et/ou les pompes.
- Diamètre d'arbre : 24mm, Hauteur d'axe 90mm.
- 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	CAIS90L6B14
Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	230/400V
Puissance (kW)	1,1kW
Puissance (cv)	1,5cv
Intensité	3 A
Vitesse de rotation	1000tr/min
Diamètre d'arbre	24mm
Hauteur d'axe	90mm
Type de bride	B14 - Trous taraudés, B34 - Trous taraudés à pattes
Rendement	IE1
Hauteur	215mm
Largeur	175mm
Profondeur	322mm
Poids	19kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans