

Moteur Électrique Triphasé 230/400v 3kW 1000tr/min Bride B3 à pattes

Référence : CAIS132S6

Moteur Électrique 220/380v 1000tr/min. - 4cv / 3kW - 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 CAIS132S6 :

- 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

CAIS132S6

Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	230/400V
Puissance (kW)	3kW
Puissance (cv)	4cv
Intensité	6,9 A
Vitesse de rotation	1000tr/min
Diamètre d'arbre	38mm
Hauteur d'axe	132mm
Type de bride	B3 - À pattes
Rendement	IE1
Hauteur	316mm
Largeur	256mm
Profondeur	439mm
Poids	35kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans