

Moteur Électrique Triphasé 230/400v 0.55kW 1000tr/min Bride B34  
Trous taraudés à pattes

Référence : CAIS80B6B14

## Moteur Électrique 220/380v 1000tr/min. - 0,75cv / 0,55kW - Pour micro station

Le **Moteur électrique asynchrone triphasé** est utilisé principalement sur des **micros stations d'épuration**. 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 CAIS80B6B14 :

- Idéal comme moteur pour **une micro station d'épuration**.
- **Diamètre d'arbre : 19mm, Hauteur d'axe 80mm**.
- 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

## CAIS80B6B14

Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	230/400V
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	1,5 A
Vitesse de rotation	1000tr/min
Diamètre d'arbre	19mm
Hauteur d'axe	80mm
Type de bride	B14 - Trous taraudés, B34 - Trous taraudés à pattes
Rendement	IE1
Hauteur	198mm
Largeur	160mm
Profondeur	279mm
Poids	20kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans