

Moteur Électrique Monophasé 220v 0.55kW 1000tr/min Bride B34  
Trous taraudés à pattes

Référence : CML80B6B14

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

Le **Moteur électrique monophasé** est utilisé principalement sur des **micro station d'épurations**. Le moteur monophasé 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 220v CML80B6B14 :

- Idéal comme moteur pour **une micro station d'épuration**.
- **Diamètre d'arbre : 19mm, Hauteur d'axe 80mm**.
- Le moteur à **courant alternatif** est résistant aux projections d'eau et de poussières, il est **équipé d'un simple condensateur**.
- **Installation et maintenance très facile**. Le moteur électrique **peut fonctionner dans les deux sens de rotation**.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

## Caractéristiques

## CML80B6B14

Type de condensateur	Simple condensateur
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	3,71 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
Hauteur	215mm
Largeur	165mm
Profondeur	290mm
Poids	20kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans