

Moteur Électrique Monophasé 220v 3.7kW 1500tr/min Bride B35
Trous lisses à pattes

Référence : CML112M4B35

Moteur Électrique 220v 1500tr/min. - 5cv / 3,7kW - Pour machines outils et équipements d'atelier

Le **Moteur électrique monophasé** est utilisé principalement sur des machines outils et des équipements d'atelier comme les **perceuses à colonne, scie à ruban, tour, fraiseuse...** 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 CML112M4B35 :

- Idéal comme moteur pour **démonte pneu, pont élévateur, bétonnière, pompe hydraulique, ventilateur...**
- **Diamètre d'arbre : 28mm, Hauteur d'axe 112mm.**
- Le moteur à **courant alternatif** est résistant aux projections d'eau et de poussières, il est **équipé d'un double condensateur.**
- **Installation et maintenance très facile.** Le moteur électrique **peut fonctionner dans les deux sens de rotation.**



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CML112M4B35

| | |
|------------------------|--|
| Type de condensateur | Double condensateur |
| Type de moteur | Monophasé |
| Tension d'alimentation | 220V |
| Puissance (kW) | 3,7kW |
| Puissance (cv) | 5cv |
| Intensité | 19,7 A |
| Vitesse de rotation | 1500tr/min |
| Diamètre d'arbre | 28mm |
| Hauteur d'axe | 112mm |
| Type de bride | B5 - Trous lisses, B35 - Trous lisses à pattes |
| Hauteur | 255mm |
| Largeur | 236mm |
| Profondeur | 391mm |
| Poids | 50kg |
| Matière | Aluminium |
| Indice de protection | IP55 |
| Garantie | 2 ans |