



Moteur Électrique Triphasé 400/700v 11kW 1500tr/min Bride B35 Trous lisses à pattes

Référence: CAIS160M44B35

Moteur Électrique 400/700v 1500tr/min. - 15cv / 11kW - Pour machines outils et équipements d'atelier

Le **Moteur électrique asynchrone triphasé** est utilisé principalement sur des machines outils et des équipements d'atelier comme les **perceuses à colonne, scie à ruban, tour, fraiseuse...** 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 ALMO400/700v CAIS160M44B35 :

- Idéal comme moteur pour démonte pneu, pont élévateur, bétonnière, pompe hydraulique, ventilateur...
- Diamètre d'arbre : 42mm, Hauteur d'axe 160mm.
- 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	CAIS160M44B35
Type de moteur	Triphasé
Tension d'alimentation	400/700v
Puissance (kW)	11kW
Puissance (cv)	15cv
Intensité	22 A
Vitesse de rotation	1500tr/min
Diamètre d'arbre	42mm
Hauteur d'axe	160mm
Type de bride	B5 - Trous lisses, B35 - Trous lisses à pattes
Rendement	IE1
Hauteur	390mm
Largeur	314mm
Profondeur	610mm
Poids	40kg
Matière	Aluminium
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans