

Moteur électrique triphasé 7,5cv / 5,5kw 1500 tr/min

Référence : P1C3147330

Détails

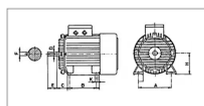
Ce moteur électrique de type M fonctionne en 380V. Ses fixations sont de forme B3. L'indice de protection est IP54-55 avec une classe d'isolation de type F. Il fonctionne sous une fréquence de 50 Hz.

Moteur électrique triphasé à induction conçu avec une isolation de classe F (température admissible du bobinage jusqu'à 155°C) et une protection IP55.

Livré avec une fixation B3.

Les moteurs électriques sont fabriqués conformément aux normes européennes et dans les classes IE2 et IE3 selon les besoins.

Fréquence (Hz): 50



Caractéristiques	
Type	Moteur
Vitesse de rotation (tr/min)	1500 trs/min
Norme	IE3
Puissance (CV)	7.5 CV
Ø Arbre (mm)	38 mm
Indice de protection	55
Moteur	Triphasé
Taille	P132
Type fixation	B3 A Pattes
Tension nominale (V)	230/400 V
Type moteur	3EL132S4C
Puissance (Kw)	5.5 Kw
Nombre de pôle	4
Types de produits	MOTEUR TRIPHASÉ
Quantité dans conditionnement de vente	1