

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

# **Moteur 101B-65135/2Q + TRANSFORMATEUR - 31202165**

Ce moteur électrique double arbre 31202165 de la marque **EMI** est utilisé dans une très large gamme d'application : ingénierie industrielle , informatique...

Moteur asynchrone double arbre **101B-65135/2Q + TRANSFORMATEUR EMI** de ventilo-convecteurs multivitesse.

- Protection thermique
  - Raccordement électrique par câble
  - Rotation sens horaire vu côté rotor
  - Isolation Classe B

### Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 12,7
  - Longueur de l'arbre (mm) : 224
  - Sens de rotation : SH
  - Longueur du câble (m) : 0,15
  - Alimentation : 230V
  - Type de connexion : câble
  - Vitesse (tours/minute) : 1100
  - Intensité (ampères) : 1,5
  - Puissance absorbée (watts) : 135/340

