

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 11083601. - 31200836

Ce moteur électrique 31200836 de la marque **RPM** est utilisé dans une très large gamme d'application : ingénierie industrielle, climatisation, informatique...

Moteur asynchrone **11083601 RPM** 4 pôles.

- Isolation classe B
- Branchement électrique par câble + fiche
- Rotation sens horaire vu côté rotor

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 10
- Longueur de l'arbre (mm) : 32,5
- Longueur du câble (m) : 1,9
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + fiche
- Vitesse (tours/minute) : 1140
- Intensité (ampères) : 0,4
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

