

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 MH3 100 LX4 3.0/4 B3 - 25090641

La conception de ce moteur 25090641 est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation, la mécanique automobile...

Moteur électrique asynchrone triphasé **MH3 100 LX4 3.0/4 B3** carcasse aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Masse 29kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1460
- Intensité (ampères) : 11/6,33
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

