
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 électrique nu 3FGM120.45.1.E - 12020965

Ce moteur est conçu pour des applications industrielles spécifiques nécessitant une alimentation fiable, une efficacité énergétique et une adaptation aux conditions environnementales variables.

Caractéristiques :

- Fixation hélice / turbine : Méplat
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 45
- Longueur du câble (m) : 0.75
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380/440V
- Type de connexion : câble + cosses
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Intensité (ampères) : 0.5
- Puissance absorbée (watts) : 190
- Monté sur : coussinets