

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 MX120L08 - 26081120

Moteur électrique nu 26081120 **ZIEHL ABEGG / FMV**
LAMEL utilisé dans une très large gamme d'application :
aéroréfrigération, convection forcée, froid industriel,
ventilation technique...

Moteur asynchrone triphasé simple arbre **MX120L8**
ZIEHL ABEGG / FMV Carcasse en alliage d'aluminium.

- Isolation classe F
- IP55
- Branchement électrique par boîte à borne
- Roulement à billes
- Masse 21kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 120
- Diamètre de l'arbre : 16
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 660
- Intensité (ampères) : 4,5
- Puissance absorbée (watts) : 850
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

