

Moteur électrique MMP 63G4 0.18/4 B5 230V

Référence MVI : 25090188

à bride trous lisses - 1380 t/min - 180 W

Ce moteur 25090188 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'industrie et du secteur tertiaire.

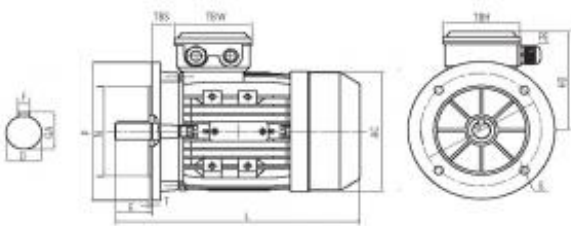
Moteur asynchrone monophasé à bride trous lisses **MMP 63G4 0.18/4 B5 230V** avec enveloppe en aluminium et boîte à bornes sur le dessus.

- IP55
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Classe d'isolation F
- Masse 4,6 Kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre de l'arbre : 11
- Fréquence : 50/60Hz
- Indice de protection : 55
- Longueur de l'arbre (mm) : 25
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Intensité (ampères) : 1,35
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : AC = 130mm, L = 312mm, M = 115mm, N = 95mm, P = 140mm, S = 10mm, T = 3mm, HD = 110mm, D = 11mm, E = 23mm, F = 4mm, GA = 12,5mm, PE = M16x1,5mm, TBH = 116,5mm, TBW = 92,5mm, TBS = 20,5mm