

Moteur SM2-80 G2 1.1/2 B3 - 25090501

Moteur asynchrone 25090501 pour des applications comme la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

Moteur électrique asynchrone triphasé **SM2-80 G2 1.1/2 B3** avec carcasse, flasque et boîte à bornes en fonte.

- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus et orientable à 90° dans les quatre directions
- IP55
- Roulements à billes
- Isolation Classe d'isolation F
- Masse 23 Kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2875
- Niveau sonore (décibels) : 56
- Intensité (ampères) : 4,05/2,33
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 156mm, AD = 161mm, H(2) = 80mm, L = 293mm, A = 125mm, AA = 35mm, AB = 161mm, BA = 35.5mm, BA* + 35.5mm, BB = 130mm, C = 50mm, D(1) = 19mm, E = 40mm, ED = 32mm, F = 6mm, G = 15.5mm, GA = 21.5mm, DBXEG = M6x16, BC = 18.5mm, HE = 123.5mm

