

Moteur ST3 180 M4 18.5/4 B3 400/690V - 25090714

Pour le moteur 25090714, la gamme d'application est large :
évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie,
installations d'épuration, signalisation...

Moteur électrique triphasé **ST3 180 M4 18.5/4 B3**
400/690V, carcasse et boîte à bornes en fonte et arbre avec
clavette incluse.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes orientable par pas de 90°
- Masse 169,4kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 180
- Diamètre de l'arbre : 48
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1460
- Intensité (ampères) : 33,53/19,44
- Puissance absorbée (watts) : 18500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 360mm, AD = 265mm, H = 180mm, L = 687mm, A = 279mm, AA = 75mm, AB = 354mm, B = 241mm, BB = 310mm, C = 121mm, D = 48mm, E = 110mm, DBxEG = M16x36



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

