

Moteur W41R 132 S4 5.5/4 B3 - 25092259

Moteur à pattes 25092259 utilisé dans une très large gamme d'application : Machines outils (perceuse a colonne, scie a ruban, fraiseuse, tour...), Compresseurs d'air, Bétonnières...

Moteur électrique triphasé **W41R 132 S4 5.5/4 B3** avec carcasse en fonte.

- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Masse 90kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1465
- Intensité (ampères) : 10/5,8
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 216mm, AA = 50mm, AB = 256mm, AC = 258mm, AD = 204mm, B = 140mm, BA = 47mm, BB = 180mm, C = 89mm, CA = 186mm, D = 38mm, DA = 32mm, DB = M12, E = 80mm, EA = 80mm, F = 10mm, FA = 10mm K = 12mm, K' = 12mm, L = 529mm, LC = 613mm, H = 132mm, HA = 15mm, HD = 331mm, HH = 114mm, BI = 35mm, AG = 156mm, LL = 145mm, GA = 41mm, GC = 41mm, O = M32x1,5



