

Moteur W41R 100 LX6HR-IE3 - 25092252

Facilité d'utilisation pour ce moteur électrique 25092252 dans le domaine de l'entraînement.

Moteur triphasé à cage **W41R 100 LX6HR-IE3** avec carcasse en fonte grise et boîte à bornes sur le dessus.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Masse 36Kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 955
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 6
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 279mm, AA = 62mm, AB = 328mm, AC = 351mm, B = 241mm, BA = 65mm, BB = 288mm, C = 121mm, K = 15mm, K' = 20mm, L = 680mm, H = 180mm, HA = 20mm, HD = 441mm, HH = 147mm, BI = 35mm, AG = 193mm, LL = 167mm, D = 48mm, E = 110mm, GA = 51,5mm, F = 14mm



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

