

Moteur électrique WE1R 100 L4-IE2 2.2/4 B5 - 25090508

Ce moteur **SERMES** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire, pompes...

- Moteur rotor à cage à économie d'énergie
- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus
- Roulements à billes
- Carcasse en fonte
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 36 Kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- 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 - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1455
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Intensité (ampères) : 8.4
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 196mm, AD = 137mm, L = 391mm, H = 100mm, HH = 77mm, BI = 20mm, AG = 92mm, LL = 92mm, P = 250mm, N = 180mm, LA = 11mm, M = 215mm, T = 4mm, S = 14mm, D = 28mm, E = 60mm, GA = 31mm, F = 8mm



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

