

Moteur CM29-2.2KW-6P - 25080600

Ce moteur 25080600 **LEROY SOMER** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de la climatisation, la réfrigération, la ventilation...

Moteur de ventilation à bossage **CM29-2.2KW-6P** **LEROY SOMER**, carter et palier en alliage d'aluminium et arbre en acier pour ventilateurs axiaux.

- Roulement à billes
- Branchement électrique par boîte à borne
- IP 55
- Isolation classe F
- Masse 17kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 29
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 930
- Intensité (ampères) : 10-juin
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : LB = 260mm, BB = 190mm, H = 90mm, HJ = 118mm, LJ = 155mm, J = 82.5mm, I = 42mm, II = 42mm, a = 45mm, a1 = 90mm, n = 8mm, S = M6, T = 20mm, B1 53mm, B2 = 31mm, B3 = 29mm, B5 = 31mm, C4 = 122mm, C6 = 31mm, C7 = 29mm, C8 = 31mm, D = 24h7, E = 50mm, EX = 6mm, EY = 40mm, F = 8mm, GA = 27mm



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

