

Moteur W41R 180 L4 22/4 B3 - 25092255

Grace à ce moteur 25092255 vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans de nombreux domaines.

Moteur triphasé rotor à cage **W41R 180 L4 22/4 B3** à économie d'énergie avec ventilation en surface.

- Efficacité Prémium IE3
- Classe d'isolation F
- IP55
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 240kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Hauteur de l'axe (mm) : 180
- Diamètre de l'arbre : 48
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1480
- Intensité (ampères) : 40,5/23,5
- Puissance absorbée (watts) : 22000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 279mm, AA = 62mm, AB = 328mm AC = 351mm, AD = 261mm, B = 279mm, BA = 65mm, BB = 326mm, C = 121mm, CA = 226mm, D = 48mm, DA = 48mm, DB = M16, E = 110mm, EA = 110mm, F = 14mm, FA = 14mm, GA = 515mm, GC = 51,5mm, H = 180mm, HA = 20mm, HD = 441mm, HD** = 369mm, HH = 147mm, K = 15mm, K' = 20mm, L = 730mm, LC = 846mm, AG = 193mm, LL = 167mm, O = M40x1,5, BI = 35mm



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

