

## Moteur W41R 180 M4 18.5/4 - 25092251

Le moteur électrique 25092251 est adapté au domaine de l'entraînement.

Moteur asynchrone triphasé à cage à pattes de fixation **W41R 180 M4 18.5/4** avec enveloppe en fonte grise et boîte à bornes sur le dessus.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 210Kg

### Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 48
- Diamètre de l'arbre : 48
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1475
- Vitesse (tours/minute) : 1475
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 34,5
- Intensité (ampères) : 34,5
- Puissance absorbée (watts) : 18500
- Puissance absorbée (watts) : 18500
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- 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

