

## Moteur électrique 1BT 25-20-1V NA - 12200500

Facilité d'utilisation pour ce moteur **ELCO** dans tous domaines d'activité : réfrigération, unités de condensation, grande distribution, armoires réfrigérées...

- Moteur universel pour ventilateur
- Boîtier en aluminium
- Classe B
- Coussinets
- IP42
- Sens de rotation anti-horaire

### Caractéristiques :

- Type de fixation : 3 trous arrière
- Diamètre de l'arbre : 9,5
- Longueur de l'arbre (mm) : 57
- Fixation hélice / turbine : Méplat
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 20
- Puissance rendue (watts) : 25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Intensité (ampères) : 0,4
- Puissance absorbée (watts) : 80
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



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

