

## Moteur électrique 1BT 25-20-1V NA + AUTOTRANSFORMATEUR - 12200614

Le moteur électrique **12200614** d'ELCO associé à son autotransformateur, est conçu pour des applications de ventilation et de climatisation, offrant une performance fiable et une installation aisée dans divers environnements industriels.

Moteur électrique **1BT 25-20-1V NA** de la marque ELCO avec boîtier en aluminium :

- **Fixation de l'hélice** : Méplat
- **Type de fixation** : 3 trous arrière
- **Connexion** : Câble
- **Entraînement** : Coussinets
- **Conformité RoHS** : Oui
- **Indice de protection** : IP42
- **Isolation** : Classe B
- **Sens de rotation** : Anti-horaire (SIH)

### Caractéristiques :

- Condensateurs (ÂµF) : en option
- Longueur totale (mm) : 276
- Diamètre de l'arbre : 9,5
- Diamètre de l'arbre : 9,5
- Longueur de l'arbre (mm) : 175
- Longueur de l'arbre (mm) : 57
- Sens de rotation : SH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 20
- Puissance rendue (watts) : 25
- Nombre de vitesses : 6
- Longueur du câble (m) : Longueur
- Longueur du câble (m) : 0.31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°

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

- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Intensité (ampères) : 0,4
- Puissance absorbée (watts) : 80
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

