

Moteur HE 25G TRI-0.55/0.32KW 4/6P. - 25082009

Le moteur de ventilation à bossage 25082009 **LEROY SOMER** est particulièrement adapté à l'entraînement de ventilateurs axiaux dans le domaine de la ventilation, la réfrigération...

Moteur électrique asynchrone nu **HE 25G**
TRI-0.55/0.32KW 4/6P.

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 16
- Longueur de l'arbre (mm) : 35
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1370/1140
- Intensité (ampères) : 1,9/1,05
- Puissance absorbée (watts) : 550/320
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements