

Moteur HE 29G TRI-0.33/0.15 8P. - 25082021

Moteur utilisé 25082021 dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, agitateurs...

Moteur asynchrone triphasé Moteur HE 29G TRI-0.33/0.15 8P.

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

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 35
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/400/230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 700/540/540
- Intensité (ampères) : 1,5/0,75/1,3
- Puissance absorbée (watts) : 330/150/150
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulement