

Moto-turbine K3G250-PR04-H2 - 13652506



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions (mm) : 400x400
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/277V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2990
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 3080
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 2,3
- Puissance absorbée (watts) : 520
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

