

Moto-turbine RH25V-6IP.0E.1R. - 11430203

Grâce à ses caractéristiques spécifiques la moto-turbine 11430203 **ziehl-abegg** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : contrôle de la température, technique des véhicules...

Moto-turbine EC **RH25V-6IP.0E.1R ziehl-abegg** avec moteur à rotor externe intégré en matériau composite haute performance non revêtu de noir.

- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- IP54
- Protection moteur par gestion active intégrée de la température
- Isolation classe F

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Alimentation : 200/277V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1630
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 5° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3290
- Intensité (ampères) : 1,65/1,2
- Puissance absorbée (watts) : 230
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

