

## Moto-turbine RH56V-VDK.6N.1R - 11430960

Cette moto-turbine 11430960 **ziehl-abegg** convient parfaitement dans les domaines du contrôle de la température, de la ventilation et de l'aération...

Moto-turbine à réaction **RH56V-VDK.6N.1R ziehl-abegg** avec roue en matériau composite haute performance pales incurvées vers l'arrière.

- IP54
- Isolation classe F
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Protection moteur par thermo contact
- Branchement électrique câble
- Masse 26,30kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 12200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1340/1070
- Intensité (ampères) : 4,2/2,4
- Puissance absorbée (watts) : 2100/1400
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



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

