

Moto-turbine RH28C-6IK.BD.1R - 11430302

La moto turbine 11430302 **ziehl-abegg** est facile à utiliser dans le domaine de la ventilation, le conditionnement d'air...

Moto-turbine à réaction **RH28C-6IK.BD.1R ziehl-abegg** avec roue libre 7 pales en aluminium non peint courbées vers l'arrière. Moteur à rotor externe ECblue avec contrôleur intégré adapté au ventilateur.

- Roulements à billes
- IP54
- Isolation classe F
- Branchement électrique boîte à bornes
- Protection moteur par gestion active de la température intégrée
- Masse 7,5kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/277V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 3090
- Intensité (ampères) : 4/2,9
- Puissance absorbée (watts) : 800
- 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

