

Moto-turbine RH35C- ZID.DC.1R - 11430519

Cette moto-turbine 11430519 **ziehl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'électronique, du froid industriel...

Moto-turbine à réaction **RH35C- ZID.DC.1R ziehl-abegg** avec roue en aluminium soudé et moteur ECblue et électronique intégrée.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- IP54
- Masse 10kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380/480V
- Alimentation : 380/480V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7100
- Débit (m3/h) : 7100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Intensité (ampères) : 4,3
- Intensité (ampères) : 4,3
- Puissance absorbée (watts) : 2500
- Puissance absorbée (watts) : 2500
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- 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

