

Moto-turbine RH50M-4EK.6K.1R. - 11430828

Cette moto-turbine 11430828 **ziehl-abegg** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation.

Moto-turbine à réaction **RH50M-4EK.6K.1R ziehl-abegg** simple ouïe avec pales courbées vers l'arrière en aluminium.

- Branchement électrique câble
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- IP54
- Protection moteur par thermo contact
- Isolation classe F
- Masse 20,80kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 7600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Intensité (ampères) : 5,7
- Puissance absorbée (watts) : 1300
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 140mm, B2 = 180mm, DA = 456mm, DD = 504mm, DE = 323mm, DN = 504mm, D1 = 410mm, D5 = 9 mm, E = 162mm, E1 = 430mm, F = 6 mm, H = 355mm, H1 = 79mm, H2 = 241mm, H5 = 281mm, SxT = M10x18, U = 5mm



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

