

## Moto-turbine RH50E-4EK.6K.1R. - 11430817

Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique...

- Moto-turbine avec pâles courbées vers l'arrière
- Moteur à rotor extérieur
- IP54
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Masse 21,90kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 8800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1230
- Intensité (ampères) : 6,6
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 140mm, B2 = 140mm, DA = 514mm, DD = 520mm, DE = 312.4mm, DN = 516mm, D1 = 409.7mm, D5 = 8.5mm, E = 162mm, E1 = 488mm, F = 6mm, H = 341mm, H1 = 93.5mm, H2 = 205.5mm, H5 = 252.5mm, 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

