

Moto-turbine RH56M-VDK.6K.1R. - 11430959

Cette moto-turbine 11430959 **ziehl-abegg** est facile à utiliser dans de nombreux domaines d'activité : technique des machines et installations, technique des véhicules...

Moto-turbine à réaction **RH56M-VDK.6K.1R ziehl-abegg** turbine simple ouïe avec pales incurvées vers l'arrière en aluminium et moteur à rotor externe.

- Isolation classe F
- IP54
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Protection moteur par thermo contact
- Branchement électrique boîte à bornes
- Masse 22,30kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 10200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1230/860
- Intensité (ampères) : 3,4/1,8
- Puissance absorbée (watts) : 1800/960
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 140mm, B2 = 200mm, DA = 530mm, DD = 570mm, DL = 380mm, DN = 570mm, D1 = 459mm, D5 = 9mm, E = 162mm, E1 = 510mm, F = 6mm, H = 388,5mm, H1 = 87mm, H2 = 260mm, H5 = 307mm, H6 = 388,5mm, SxT = M10x18, T1 = 1,5mm, U = 5,5mm, Z = 6x60



