

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

Référence MVI : 11430959

**Moto-turbine à réaction - 400V - 3,4/1,8A - 10200m<sup>3</sup>/h**

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

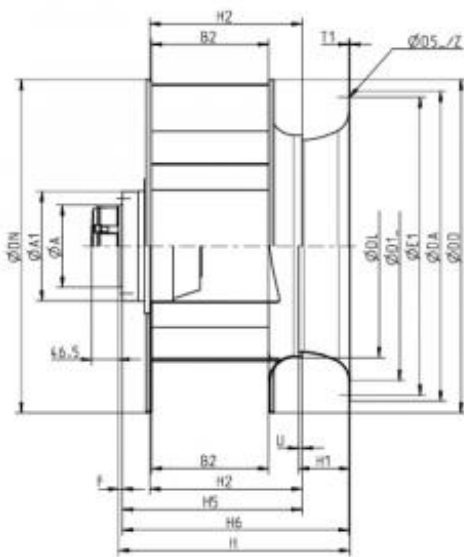
Moto-turbine à réaction **RH56M-VDK.6K.1R ziehl-abegg** turbine simple ouïe avec pales incurvées vers l'arrière en aluminium et moteur à rotor externe.

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

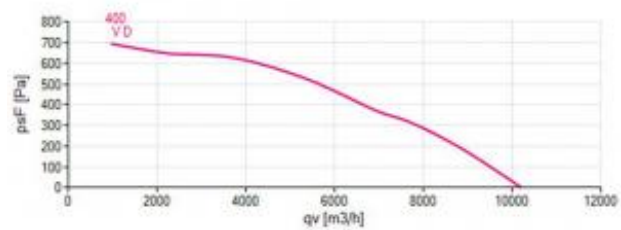


### Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 10200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Fréquence : 50/60Hz
- 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



Cote 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



---

<http://www.mvi-sa.fr> - e-mail : [commercial@mvi-sa.fr](mailto:commercial@mvi-sa.fr)

R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119 - SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484