

Ventilateur hélicoïde FA065-SDW.6F.3 - 11040113

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ziehl-abegg** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Ventilateur avec impulseur 6 pales en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par câble
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 13kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 12000-12999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 650
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 900/680
- Intensité (ampères) : 1.8/0/9
- Puissance absorbée (watts) : 800/600
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -