

Ventilateur hélicoïde IA0550 VIL44 MGC80L04 RT - 26010550

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

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en composite renforcé de fibre de verre et moyeu en aluminium
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP55
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 21,56kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 13200
- Débit (m3/h) : 13200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 550
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 5,5
- Intensité (ampères) : 5,5

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

- Puissance absorbée (watts) : 1250
- Puissance absorbée (watts) : 1250
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ?A = 550mm, ?B = 560mm, ?C =
655mm, N = 12mm, ?D = 12mm, ?E = 620mm, F =
250mm, I = 18mm, J = 10mm

