

Ventilateur hélicoïde IA0900 5VIM44 TX140L08 - 26010932

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...

- Hélice 7 pales en composite renforcé de fibre de verre et moyeu en aluminium
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air moteur vers hélice
- 2 vitesses
- Grilles en option
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 47,44kg

Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 24100/19500
- Débit (m3/h) : 24100/19500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- 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) : 750
- Vitesse (tours/minute) : 750
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Intensité (ampères) : 4,2/2,2
- Intensité (ampères) : 4,2/2,2
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui



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

- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, B = 269mm, C =
992mm, ? = 960mm, N = 12mm, Vis = M8,

