

Ventilateur hélicoïde IA0450 VIP48 TG50P04 RT - 26010460

Ce ventilateur **ziehl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en composite renforcé de fibre de verre et moyeu en aluminium
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP55
- Isolation classe F
- Masse 15kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7200
- Débit (m3/h) : 7200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- 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) : 77
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 1,3/0,7

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

- Intensité (ampères) : 1,3/0,7
- Puissance absorbée (watts) : 600/380
- Puissance absorbée (watts) : 600/380
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ?B = 455mm, ?C = 537mm, N =
8mm, ?D = 12mm, ?E = 500mm, F = 250mm, I = 21mm, H
=75mm

