

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

Ventilateur hélicoïde IA0450 VIP48 MGC50P04 RT - 26010450

Ventilateur hélicoïde **ziehl-abegg** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Ventilateur avec impulsur 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 15kg

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) : 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) : 2,4



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) : 2,4
- Puissance absorbée (watts) : 520
- Puissance absorbée (watts) : 520
- 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

