

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 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 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 : $\varnothing B = 455\text{mm}$, $\varnothing C = 537\text{mm}$, $N = 8\text{mm}$, $\varnothing D = 12\text{mm}$, $\varnothing E = 500\text{mm}$, $F = 250\text{mm}$, $I = 21\text{mm}$, $H = 75\text{mm}$

