

Ventilateur hélicoïde IA0500 VIP48 MG090P04 - 26010509

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 5 pales en composite renforcé de fibre de verre et moyeu en aluminium
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air moteur vers hélice
- IP55
- Classe F
- Masse 19,84kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 9500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 4.6
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B = 505mm, C = 595mm, N = 12mm, D = 12mm, E = 560mm, F = 250mm, I = 4mm , H = 92mm

