

Ventilateur hélicoïde IA0300 6P25 MK18 - 26060304

Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc

- Hélice 6 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Raccordement électrique par câble
- Coussinets
- Protection thermique par ouverture
- Sens d'air moteur vers hélice
- IP42
- Classe F
- Masse 4,16kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 42
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 61,5
- Intensité (ampères) : 0.48
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



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

