

Ventilateur hélicoïde IA0400 4PAG35 MFC40W04 - 26020421

Ces ventilateurs ziehl-abegg ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection thermique à ouverture
- Sens d'air moteur vers hélice
- Volet de surpression
- IP54
- Classe F
- Masse 8kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 70.5
- Intensité (ampères) : 1.2
- Puissance absorbée (watts) : 230
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

