

Ventilateur hélicoïde FC063-6EQ.4I.3 - 11020650

Ce ventilateur **ziehl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en blanc
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 20,70kg



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) : 12000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 880
- Vitesse (tours/minute) : 880
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 2,7
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

