

Ventilateur FC063-VDQ.6K.V7 - 11020612

Ce ventilateur 11020612 **ziehl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de froid industriel, industrie, ingénierie industrielle...

Ventilateur axial hélicoïde sur embase carrée **FC063-VDQ.6K.V7 ziehl-abegg** avec moto-hélice 7 pales moulées sous pression en aluminium.

- Isolation Classe F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Protection contre les surcharges par thermo contact
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Masse 33,45kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 19000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1310/1030
- Intensité (ampères) : 3,2/1,95
- Puissance absorbée (watts) : 1900/1200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 181,5mm, B3 = 248.5mm



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

