

Ventilateur FC080-6DQ-6N.V7 - 11020786

Ce ventilateur hélicoïde sur embase carrée **ziehl-abegg** est facile à utiliser dans des systèmes de circulation d'air à aérodynamique optimisée, tels que buse pleine et montage sur conduite.

Ventilateur hélicoïde axial sur embase carrée **FC080-6DQ-6N.V7 ziehl-abegg** avec moto-hélice 7 pales moulées sous pression en aluminium.

- Protection contre les surcharges par thermo contact
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP54
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Sens d'air hélice vers fixations
- Isolation Classe F
- Masse 43,8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 890
- Intensité (ampères) : 5,7/3,3
- Puissance absorbée (watts) : 1400
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements