

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

Ventilateur hélicoïde FE071-SDD.6K.A7P1 - 11030349

Ce ventilateur hélicoïde sur grille **ziehl-abegg** convient parfaitement pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

ERP2015

Le ventilateur hélicoïde sur grille **FE071-SDD.6K.A7P1 ziehl-abegg** assure de réelles performances aérauliques et électriques.

Ce ventilateur hélicoïde sur grille **FE071-SDD.6K.A7P1 ziehl-abegg** est équipé d'un rotor et d'une moto-hélice 7 pales en tôle d'aluminium.

- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP54
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Isolation Classe F
- Sens d'air fixation vers hélice
- Conforme CE
- Masse 24,1kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 14500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 920/780
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 2,5/1,25
- Puissance absorbée (watts) : 1000/720
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements