

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 FE050-VDD.4I.6. - 11030222

La souplesse d'adaptation de ce matériel ziehl-abegg permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Hélice 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Classe F
- Masse 13,90kg

Caractéristiques:

- Fréquence : 50/60Hz - Alimentation: 400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 4000-4499

- Diamètre (hélice ou turbine) : 500

- Indice de protection : 54

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°

- Vitesse (tours/minute): 1330/980 - Intensité (ampères) : 1.45/0.89

- Puissance absorbée (watts): 790/490

- 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

