

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 FN100-NDS.7M.V5P1 - 11061001

Ce compact **ziehl-abegg** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agroalimentaire...

- Hélice 5 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Classe F
- Masse 52kg

Caractéristiques:

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

Type de connexion : boîte à bornesDiamètre (hélice ou turbine) : 1000

- Indice de protection : 54

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°

Vitesse (tours/minute) : 440/350Intensité (ampères) : 1.5/0.71

- Puissance absorbée (watts): 500/310

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

