

Ventilateur hélicoïde FE100-NDS.6N.V7. - 11030505

Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc.

- Hélice 7 pales profilées en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- 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 35,60kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 11500
- Débit (m³/h) : 11500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1000
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 430/310
- Vitesse (tours/minute) : 430/310
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 2/0.95
- Intensité (ampères) : 2/0.95

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

- Puissance absorbée (watts) : 870/490
- Puissance absorbée (watts) : 870/490
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

