

Ventilateur hélicoïde A0400 PL30 TX30P06 - 26020413

Ce ventilateur **ziehl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- Protection thermique à ouverture
- Volet de surpression
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 8,84kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 3650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 0.75/0.43
- Puissance absorbée (watts) : 65/180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 50mm, B = 121mm, C = 209mm, E = 410mm, Ø = 495mm, vis = M6



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

