

Ventilateur hélicoïde A0450 4PL30 TX40P04 - 26020465

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

- Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection thermique à ouverture
- Sens d'air moteur vers hélice
- Volet de surpression
- IP54
- Classe F
- Masse 11,52kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 2.15/1,25
- Puissance absorbée (watts) : 350/560
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 60mm, B = 133mm, C = 238mm, E = 460mm, ØD = 545mm, 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

