

## Ventilateur hélicoïde A0240 4PL30 TF30W04 - 26020251

Ventilateur hélicoïde ziehl-abegg à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection thermique à ouverture
- Sens d'air moteur vers hélice
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Volet de surpression
- Masse 5,33kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 240
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 50
- Intensité (ampères) : 0,3/0,17
- Puissance absorbée (watts) : 75
- 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

