

## Ventilateur hélicoïde S0240 4PL30 MF30W02 - 26020245

La qualité de ce ventilateur hélicoïde **ziehl-abegg** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

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

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 240
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0.60
- Puissance absorbée (watts) : 130
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Q = 246mm, P = 300mm, G = 335mm, A = 40mm, B = 115mm, C = 165mm, D = 270mm, E = 215mm, Z = 280mm





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

