

Ventilateur hélicoïde IA0300 VD46 TG30W04 CM - 26010321

- Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,35/0,20
- Puissance absorbée (watts) : 135/80
- Puissance absorbée (watts) : 135/80
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : ?A = 300mm, ?B = 310mm, C = 104mm, D = 45mm, E = 8.2mm, ?F = 360mm, G = M6, H = 400mm, I = 330mm, ?J = 10mm, K = 149mm

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

