

Ventilateur hélicoïde IA0450 CR46 TG50W06 - 26050449

- 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) : 3840
- Débit (m3/h) : 3840
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- 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) : 930
- Vitesse (tours/minute) : 930
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0.70
- Intensité (ampères) : 0.70
- Puissance absorbée (watts) : 215
- Puissance absorbée (watts) : 215
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 148mm, B = 183.mm, C =
35mm, D = 522/530mm, E = 446mm, F = 505mm, G =
555mm, I = 487mm

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

