

Ventilateur hélicoïde FS 045 6EA.2C2. - 11046451

- Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3850
- Débit (m3/h) : 3850
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 840
- Vitesse (tours/minute) : 840
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0.73
- Intensité (ampères) : 0.73
- Puissance absorbée (watts) : 160
- Puissance absorbée (watts) : 160
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : a = 7mm, a1 = 7.5mm, b1 = 113mm, b2 = 140mm, b4 = 125mm, d1 = 454mm, d4 = M6, e = 90mm, f = 21mm, t = 8mm

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

