

Ventilateur hélicoïde A4E360-AC20-06 - 13031382

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 2,29kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2275
- Diamètre (hélice ou turbine) : 360
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1320/1430
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 0.54/0.64
- Puissance absorbée (watts) : 115/145
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C1 = 8mm, h = 84mm.

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

