

Ventilateur hélicoïde W6E420-CP02-30 - 13030420

Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble 600mm
- Roulements à billes
- Dimensions 420x089mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Classe F
- Masse 4,80kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3940
- Diamètre (hélice ou turbine) : 420
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 940
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 0.67
- Puissance absorbée (watts) : 145
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

