

Ventilateur W3G400-CN04-30 - 13530411

Grace à ce ventilateur 13530411 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de l'énergie éolienne, la finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde **W3G400-CN04-30 ebmpapst EC** axial HyBlade avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP et pavillon avec grille de protection en tôle d'acier, zinguée et plastifiée noir.

- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP54
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Branchement électrique câble
- Protection électronique du moteur
- Conformité EN 60335-1; CE
- Homologation CCC
- Masse 6,2kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4075
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1135
- Intensité (ampères) : 0,97
- Puissance absorbée (watts) : 116
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

