

Ventilateur W4D315-CS10-30 - 13030329

Ce ventilateur hélicoïde 13030329 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : technologies de ventilation, climatisation et réfrigération...

Ventilateur hélicoïde axial **W4D315-CS10-30 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP et pavillon avec grille de protection en acier plastifié noir.

- Roulements à billes
- Raccordement électrique par câble
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Isolation classe F
- Conformité EN 60335-1, moteur non protégé en usine contre la surchauffe
- Masse 4,9kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 2315
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1375
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,24
- Puissance absorbée (watts) : 84
- 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

