

Ventilateur W4D315-CS10-30

Référence MVI : 13030329

Ventilateur hélicoïde - diamètre 315 - 1375t/mn - +65°C

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

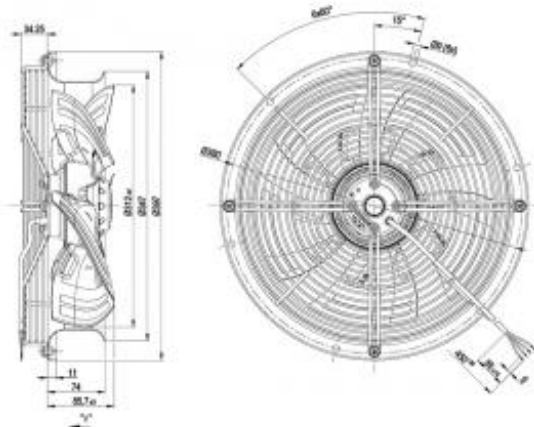
Ventilateur hélicoïde axial **W4D315-CS10-30 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP et pavillon avec grille de protection en acier plastifié noir.

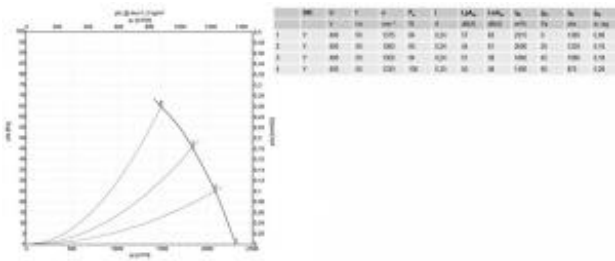
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par câble
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Isolation classe F
- Conformité EN 60335-1, moteur non protégé en usine contre la surchauffe
- Masse 4,9kg



Caractéristiques :

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





<http://www.mvi-sa.fr> - e-mail : commercial@mvi-sa.fr
 R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119 - SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484