

Ventilateur hélicoïde A2D265-AA02-11 - 13031270

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Imprégnation sous vide
- IP54
- Raccordement électrique par câble
- Sens d'air hélice vers fixation
- Masse 1.6kg
- Gaine du câble température maximum 125°C.

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1500-1999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 265
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Intensité (ampères) : 0,25
- Puissance absorbée (watts) : 140
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

