
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

Ventilateur hélicoïde A2D160-AB22-05. - 13031162

Pour ce compact ebmpapst, la gamme d'application est très large : génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture...

Ventilateur hélicoïde **A2D160-AB22-05 Ebmpapst** à 5 pales

- Sens anti horaire, vue vers le rotor
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- Norme EN 60335-1
- Masse : 1,1 kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 290
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 40 ° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Intensité (ampères) : 0,15
- Puissance absorbée (watts) : 44
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements