

Ventilateur A6D800-AF05-03 - 13031825

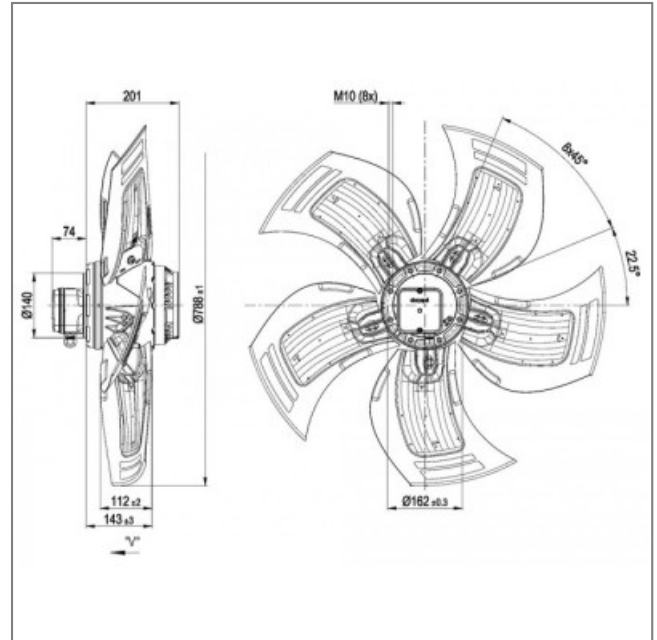
Pour ce ventilateur hélicoïde nu 13031825 de la marque **ebmpapst** la gamme d'application est large : climatisation et réfrigération, industrie automobile...

Ventilateur hélicoïde nu axial **A6D800-AF05-03 ebmpapst** HyBlade avec moto-hélice 5 pales faucilles, insert en tôle d'aluminium, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Isolation classe F
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP54
- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation CSA C22.2 n° 100; EAC; UL 1004-1
- Masse 24,3kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 18120
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 965
- Intensité (ampères) : 2,59
- Puissance absorbée (watts) : 731
- 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

