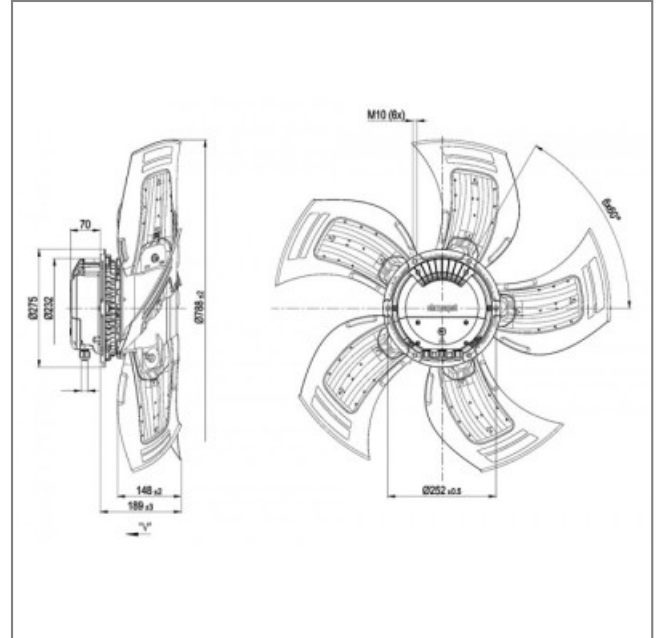


Ventilateur A3G800-AS26-09. - 13532817

Ce ventilateur hélicoïde nu 13532817 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine de l'industrie automobile, l'énergie éolienne...

Ventilateur hélicoïde nu axial EC **A3G800-AS26-09** **ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales insert en tôle d'aluminium pulvérisée avec du plastique PP.

- Isolation classe F
- IP55
- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Protection contre l'inversion de polarité et le blocage du rotor
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Poids 20,7 kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 26060
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Intensité (ampères) : 2,46
- Puissance absorbée (watts) : 1539
- 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

