

Moto-turbine K3G500-AP25-01 - 13655002

Grace à cette moto-turbine 13655002 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine des produits électroniques, du traitement médical ...

Moto-turbine EC à réaction 7 pales recourbées vers l'arrière en tôle d'aluminium **K3G500-AP25-01 ebmpapst**.

- IP 54
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Conformité EN 61800-5-1 / CE
- Homologation UL 1004-7 + 60730-1 / EAC / CSA C22.2 No. 77 + CAN/CSA-E60730-1
- Masse 40kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1780
- Niveau sonore (décibels) : 86
- Intensité (ampères) : 2,98
- Puissance absorbée (watts) : 1913
- 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

