

Moto-turbine K3G560-PC04-01 - 13655615

Cette moto-turbine 13655615 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : les systèmes de ventilation de bâtiment, le traitement médical...

Moto-turbine EC radiale **K3G560-PC04-01 ebmpapst** à économie d'énergie roue avec pales inclinées vers l'arrière.

- IP 55
- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Conformité EN 61800-5-1, CE
- Homologation EAC, UL, CSA
- Masse 68kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380-480V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 21200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1760
- Intensité (ampères) : 4,36
- Puissance absorbée (watts) : 2790
- 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

