

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

Moto-turbine K3G250-AY11-C2 - 13652510

Facilité d'utilisation pour la moto-turbine 13652510 ebmpapst dans de nombreux domaines d'activité : automobile, ventilation...



Moto-turbine EC radial K3G250-AY11-C2 ebmpapst.

- Protection thermique connectée en interne
- IP54
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CCC; C22.2 Nr.77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730
- Masse 11,1kg

Caractéristiques:

A économie d'énergie : ouiDimensions (mm) : 350x350

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 400V

- Type de connexion : Boîte à bornes

- Débit (m3/h): 2000

- Diamètre (hélice ou turbine) : 250

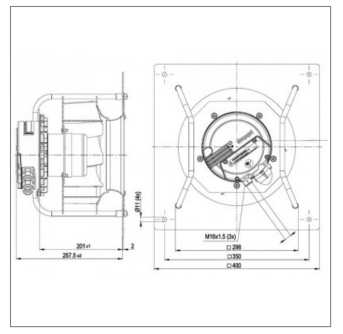
- Indice de protection : 54

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°

Vitesse (tours/minute) : 3580Intensité (ampères) : 1,35

- Puissance absorbée (watts): 820

Conformité RoHs : ouiMonté 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

