

Moto-turbine R3G400-AC32-71 - 13630453

La moto-turbine 13630453 **ebmpapst** à réaction est utilisé pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

La moto-turbine à réaction à aubes recourbées vers l'arrière **R3G400-AC32-71 ebmpapst** montée à l'aspiration sans volute assure un excellent rendement hydraulique.

- Branchement électrique câble
- IP54
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Protection contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Homologations CSA C22.2 No. 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-3 + 60730-1
- Conformités EN 61800-5-1; CE
- Masse 6,17kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/277V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4320
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 30°
- Intensité (ampères) : 2,5
- Puissance absorbée (watts) : 410
- 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

