

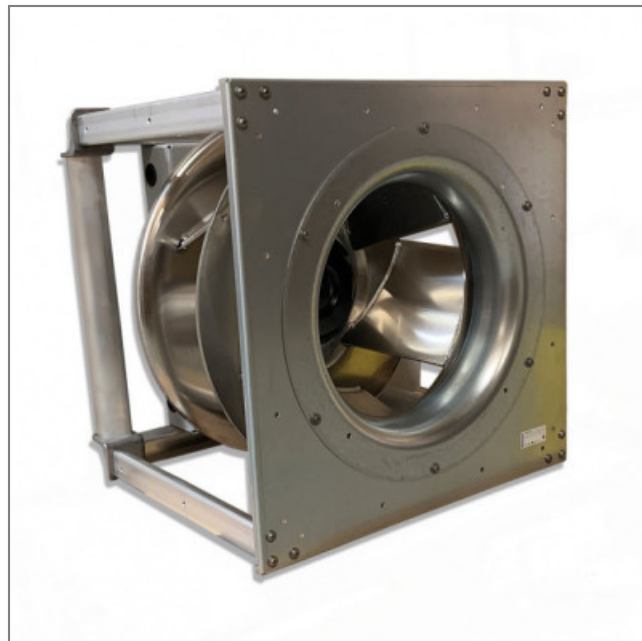
Ventilateur K3G630-PV04-01 - 13656670

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 13656670
ebmpapst dans tous domaines d'activité : chemins de fer,
produits électroniques, traitement médical...



Moto-turbine EC RadiPac **K3G630-PV04-01 ebmpapst**
roue avec pales courbées vers l'arrière, à une seule entrée
avec design en cube.

- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP55
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation Classe F
- 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 89,1kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : Boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 25220
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1750
- Niveau sonore (décibels) : 97
- Intensité (ampères) : 5,89
- Puissance absorbée (watts) : 3755
- 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

