

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

Ventilateur R3G400-AD23-24 - 13630447

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 13630447
ebmpapst dans de nombreux domaines d'activité : systèmes de ventilation de bâtiment, l'automobile...

Ventilateur EC radial à réaction **R3G400-AD23-24**

ebmpapst aspirant d'un seul côté avec roue en tôle d'aluminium.

- Roulements à billes
- Contrôleur de température commuté en interne
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n 100; CCC; UL 1004-1; EAC
- Branchement électrique câble
- IP20
- Masse 5,2kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 4735
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1930
- Intensité (ampères) : 10,54
- Puissance absorbée (watts) : 588
- 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

