

Ventilateur D3G318-BB34-11 - 13620323

Ventilateur 13620323 **ebmpapst** utilisé dans une large gamme d'application : Systèmes de ventilation forcée pour l'équipement électrique et les machines rotatives, Industrie...



Ventilateur centrifuge double aspiration EC radial à action **D3G318-BB34-11 ebmpapst** avec enveloppe en tôle d'acier zinguée et moteur à fixation anti vibratoire par bras support sur un côté.

- Roulements à billes
- Isolation Classe B
- Contrôleur de température commuté en interne
- Branchement électrique câble
- IP54
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Conformité CE
- Homologation EAC
- Pression minimum : 150 Pa
- Masse 22,8kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 386x340
- Longueur du câble (m) : 0,8
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4730
- Diamètre (hélice ou turbine) : 318
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 850
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 3,4
- Puissance absorbée (watts) : 750
- 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

