

D3G146-HQ01-37 - 13620172

Le ventilateur centrifuge radial **ebm-papst 13620172** offre un débit d'air élevé, un fonctionnement silencieux et une régulation précise, idéal pour les applications HVAC, VMC ou réfrigération commerciale.

Ventilateur centrifuge **D3G146-HQ01-37 EC**, à aubes incurvées vers l'avant, double aspiration, avec corps et bride **d'ebmpapst** est entièrement fabriqué en matière plastique PP :

- Sens de rotation : antihoraire (vue côté rotor)
- Suspension antivibratoire des deux côtés
- Indice de protection : IP20
- Classe d'isolation : F
- Roulements : à billes, mode de service continu (S1)
- Masse 2,36 kg



Caractéristiques :

- Diamètre de la gaine : 100
- Sens de rotation : SIH
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 10
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1830
- Intensité (ampères) : 1,3
- 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

