

## Ventilateur hélicoïde W2E200-AE31-08/CE31-17 - 13030203

Ce ventilateur **ebmpapst** a été conçu pour travailler dans des conditions extrêmes à  $-40^{\circ}\text{C}$ . Nécessaire pour ventiler en basse température cet hélicoïde est des plus performant. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de la surgélation, la réfrigération commerciale et la ventilation forcée.

- Hélice en tôle d'acier galvanisée munie d'un revêtement de peinture noire cuite au four
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé 230V
- Degré d'étanchéité IP44
- Classe d'isolation B
- Trou d'évacuation des condensats et revêtement spécial du stator en prévision d'atmosphères humides
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés
- Roulements à billes capsulés basse température
- Sens de l'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble siliconé longueur 2000mm

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 740
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de  $-40^{\circ}$  à  $+50^{\circ}$
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Niveau sonore (décibels) : 65



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

- Intensité (ampères) : 0,26
- Puissance absorbée (watts) : 56
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

