

Ventilateur hélicoïde W2E200-AE31-08/CE31-17 - 13039203

Ce ventilateur **ebmpapst** a été conçu pour travailler dans des conditions extrêmes à -40°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