

Ventilateur compact W2E200-HK86-01 - 13010592

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, froid, ventilation forcée, vitrines réfrigérées...

- Boitier aluminium moulé sous pression et hélice tôle d'acier noir avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA
- Raccordement électrique par bornier
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP 44
- Classe B
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Sens d'air : hélice vers fixation
- Masse 2kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 225x225x80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 115V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m3/h) : 925
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2550
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,58
- Puissance absorbée (watts) : 64
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

