

Ventilateur compact 4650Z - 13010303

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine génie climatique, laboratoires, salles blanches, climatisation, équipements pour le chaud...

Ventilateur avec moteur à rotor extérieur asynchrone

Pales et carter en métal

Protection contre les surcharges par impédance

IP 20

Classe E

Paliers lisses

Homologations VDE, UL, CSA

Raccord électrique par cosses 2.8x0.5mm

Sens V

Masse 540g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : cosses 2.8x0.5
- Débit (m3/h) : 160
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 40
- Puissance absorbée (watts) : 19
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



