

Moto-turbine R2E250-AC09-25 - 13430250

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- IP 44
- Roulements à billes
- Indicateur de vitesse
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble
- Turbine en acier galvanisé
- Epaisseur totale hors tout 89mm
- Masse 4.26kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 1,17
- Puissance absorbée (watts) : 255
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

