

Moto-turbine R4E310-AA10-10 - 13430315

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

- Hélice en acier galvanisé
- IP 44
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE

- Masse 1.39kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1500-1999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 0,49
- Puissance absorbée (watts) : 105
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -