

Moto-turbine R2E225-AK01-05 - 13430232

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Turbine en acier galvanisé
- IP 44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Version UL 50Hz
- Epaisseur totale hors tout 99mm

- Masse 2.67kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1000-1499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Intensité (ampères) : 0,85
- Puissance absorbée (watts) : 185
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

