

Ventilateur air chaud R2E150-AN91-01 - 13390030

Ces ventilateurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- IP 44
- Roulements à billes
- Protection thermique par thermocontacts
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble + cosses
- Hélice en acier inoxydable

- Masse 1,80kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Débit (m³/h) : 400-499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 150
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 250/300°
- Vitesse (tours/minute) : 2400
- Intensité (ampères) : 0.14
- Puissance absorbée (watts) : 32
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

