

Ventilateur compact RET 90-18/14N - 13020719

Ce ventilateur **ebmpapst** constitue une solution idéale pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines du chauffage ventilé, des moteurs thermiques, du conditionnement d'air...

Le ventilateur radial **RET 90-18/14N ebmpapst** prolonge la vie de vos composants électroniques et informatiques. Ce ventilateur **RET 90-18/14N ebmpapst** est équipé d'une moto-turbine en plastique renforcé de fibre de verre particulièrement plate, résistant à la pression, spécialement développée dans des équipements compacts.

- Protection contre les inversions de polarité
- Roulements à billes
- Connexion électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- IP54
- Masse 220g



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 104x25
- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 55
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2850
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Puissance absorbée (watts) : 4,4
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

