

Moto-turbine R2E120-AR38-10 - 13440116

Cette moto-turbine 13440116 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des armoires réfrigérées...

Moto-turbine à action aspirant d'un seul côté **R2E120-AR38-10 ebmpapst**, roue en tôle d'acier zinguée.

- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Branchement électrique par câble
- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP44
- Masse 1,2kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,25
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 255
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Intensité (ampères) : 0,37
- Puissance absorbée (watts) : 83
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

