

Ventilateur compact 8850N - 13010078

Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, froid, ventilation forcée, vitrines réfrigérées...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur asynchrone.
- Pales et carter métalliques.
- Protection contre les surcharges par impédance.
- IP 20.
- Classe E.
- Paliers lisses.
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Raccord électrique par 2 fils, extrémités dénudées et étamées.

- Masse 490g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x38
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 37
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2150
- Niveau sonore (décibels) : 24
- Puissance absorbée (watts) : 12.5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



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

