

Ventilateur hélicoïde S6E420-AP02-30 - 13032430

Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe F
- Branchement électrique câble 1700mm
- IP44
- Dimensions 420x089mm
- Masse 6,40kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3940
- Diamètre (hélice ou turbine) : 420
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 940
- Intensité (ampères) : 0,7
- Puissance absorbée (watts) : 145
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : r = 502 mm

