

Ventilateur hélicoïde VAM 40 M4 - 23051410

Cadre support en tôle d'acier galvanisé à chaud. Grille de protection contre les contacts selon norme UNE 100250. Hélice en polyamide 6 renforcée avec de la fibre de verre. Isolation classe F. Finition anticorrosion galvanisé à chaud.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 4500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 1.4
- Puissance absorbée (watts) : 230
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : ØA = 532mm, ØB = 452mm, ØC = 413mm, ØD = 410mm, F = 235mm, G = 11mm, H = 105mm, ØJ = 10.5mm

