

Ventilateur hélicoïde W2E250-CL06-01 - 13030248

Ventilateur **ebmpapst** réglables en vitesse par réduction de tension d'alimentation. Les ventilateurs **ebmpapst** à rotor extérieur sont exécutés selon les normes VDE 0730. Applications : le renouvellement d'air, l'informatique, l'élevage...



- Hélice 9 pâles faucilles et virole en tôle d'acier galvanisée. Revêtement de peinture cuite au four
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé 230V
- Degré d'étanchéité IP44
- Classe d'isolation B
- Revêtement spécial du stator en prévision d'atmosphères humides
- Protection thermique
- Roulements à billes capsulés
- Sens d'air Hélice vers Fixation

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1820
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2450
- Niveau sonore (décibels) : 69

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

- Intensité (ampères) : 0.51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

