

Ventilateur hélicoïde W2D250-CA02-01 - 13030268

Le groupe **ebmpapst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que : installations d'épuration, industrie chimique, équipements électroniques, réseaux informatiques, automobiles, ordinateurs, maintenance industrielle...

- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé 230V à condensateur

- Degré d'étanchéité IP44

- Classe d'isolation B

- Roulements à billes capsulés

- Température positive +70°C



- Raccordement électrique par câble souple de longueur 450mm

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230/400V

- Type de connexion : câble

- Débit (m³/h) : 1685

- Diamètre (hélice ou turbine) : 250

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°

- Vitesse (tours/minute) : 2650

- Niveau sonore (décibels) : 72

- Intensité (ampères) : 0,22

- Puissance absorbée (watts) : 110

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements

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

