

Ventilateur hélicoïde W4S250-CA02-01 - 13030254

Ventilateur sur virole **ebmpapst**. Applications diverses : ventilation forcée d'équipements électriques, aération de locaux, réfrigération...

- Hélice 5 pâles et virole en tôle d'acier
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé 230V à bague de déphasage
- Degré d'étanchéité IP44
- Classe d'isolation B
- Trou d'évacuation des condensats et revêtement spécial du stator en prévision d'atmosphères humides
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés
- Roulements à billes capsulés
- Sens de rotation Hélice vers Fixations
- Raccordement électrique par câble souple de longueur 450mm

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 870
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0,53
- Puissance absorbée (watts) : 72
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

Côte d'encombrement : -

