

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

## Ventilateur hélicoïde S2E300-BP02-35. - 13032280

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe B
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Masse 4,26kg

## Caractéristiques:

- Condensateurs (µF) : en option

- Fréquence : 50/60Hz- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V

- Alimentation: 230V

- Débit (m3/h): 3410

Type de connexion : câbleType de connexion : câble

- Type de connexion : cabi - Débit (m3/h) : 3410

Diamètre (hélice ou turbine) : 300Diamètre (hélice ou turbine) : 300

Indice de protection : 44Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°

- Température de l'air véhiculé : de -  $25^{\circ}$  à +  $50^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute): 2700Vitesse (tours/minute): 2700Niveau sonore (décibels): 73

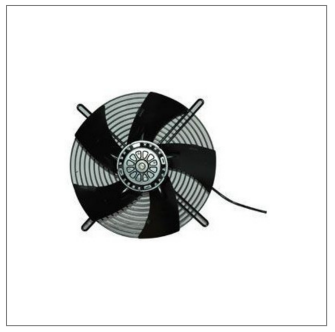
- Niveau sonore (décibels): 73

- Intensité (ampères) : 1.1

- Intensité (ampères) : 1.1

- Puissance absorbée (watts) : 230- Puissance absorbée (watts) : 230

Conformité RoHs : OuiConformité RoHs : Oui





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

Monté sur : roulementsMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

