

## Ventilateur hélicoïde S4E400-AP02-25 - 13032405

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Classe B
- Dimensions 400x069mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Masse 4,37kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4235
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,73
- Puissance absorbée (watts) : 160
- 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 :  $a = 392\text{mm}$ ,  $b = 47\text{mm}$ ,  $c = 141,5\text{mm}$ ,  $d = 24\text{mm}$ ,  $e = 470\text{mm}$ ,  $f = 5\text{mm}$ ,  $g = 415,1\text{mm}$ ,  $h = 91,5\text{mm}$ ,  $i = 94\text{mm}$ ,  $j = 9\text{mm}$

