

## Ventilateur hélicoïde W2E208-BA20-01 - 13030220

Ventilateur **ebmpapst** compact et performant.

Applications : ventilation forcée de machines outils,  
l'électronique, le chauffage...

- Pâles en plastic injecté. Carter en aluminium moulé.
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé 230V
- Degré d'étanchéité IP44
- Classe I
- 5 pâles
- Classe F
- Roulements à billes
- Sens d'air Hélice vers Fixation
- Raccordement électrique par boîte à bornes

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 820
- Diamètre (hélice ou turbine) : 208
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 72°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0.33
- Puissance absorbée (watts) : 67
- 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

