
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 Ventilateur A2D300-AP02-02 - 13031215

Conçu pour les applications exigeantes en ventilation, le ventilateur **ebmpapst 13031215** offre une performance fiable avec un flux d'air en refoulement type A, alliant efficacité, compacité et faible niveau sonore.

Le ventilateur axial (AC) **A2D300-AP02-02 d'ebmpapst** est doté de 5 pales fauilles (série S) en tôle d'acier :

- Sens de refoulement : Type A (flux dirigé vers le moteur)
- Indice de protection : IP44
- Classe d'isolation : F
- Conformité à la norme EN 60335-1, moteur non protégé en usine contre la surchauffe
- Homologation EAC; CCC
- Masse 3,1 kg

Caractéristiques :

- Type de pales : Pâles fauilles
- Sens de rotation : SH
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2580/2750
- Intensité (ampères) : 0,62
- Puissance absorbée (watts) : 210/300
- Monté sur : roulements