

A4D400-AP12-23 - 13031427

Facile à intégrer, le ventilateur hélicoïde nu **13031427** d'ebm-papst convient parfaitement à une large gamme d'applications : industrie agroalimentaire, ingénierie, instrumentation, grande distribution, etc.

Ventilateur hélicoïde nu **A4D400-AP12-23** 5 pales en tôle d'acier peintes en noir :

- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Sens d'air "A"
- IP44
- Contrôleur de température (TW) sorti, à isolation de base
- Classe F
- Conformité à la norme EN 60335-1; CE; UKCA
- Masse 4,2 kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 0,76/0,44
- Puissance absorbée (watts) : 135
- 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

