

Ventilateur compact DV6224TDA - 13020632

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Moteur électronique à rotor extérieur, de type commutation électronique
- IP20
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA
- Ventilateur diagonal avec faible bruit à pression élevée
- Courbe de compression très rigide pour un débit d'air élevé à pression élevée
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter aluminium et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Entrée analogique 0-10V
- Masse 870g



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x51
- Longueur du câble (m) : 0,365
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 700/100

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

- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 5500/800
- Niveau sonore (décibels) : 69/29
- Puissance absorbée (watts) : 89
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

