

Ventilateur CMP-718-2T / ATEX / EXII2G EX-E - 23021004

La souplesse d'adaptation de ce ventilateur centrifuge 23021004 **SODECA** permet son application dans les domaines de la ventilation industrielle, le refroidissement des machines, le conditionnement d'air...



L'extracteur centrifuge moyenne pression simple ouie **CMP-718-2T / ATEX / EXII2G EX-E SODECA** avec gaine, turbine à aubes inclinées vers l'avant en tôle d'acier et anneau d'aspiration anti-étincelles en aluminium est conçu pour fonctionner en atmosphères explosives.

Finition Anticorrosion avec peinture ATEX sans composants ferreux, en résine polyester, polymérisée à 190 °C, après dégraissage et traitement nanotechnologique sans phosphate.

- Certifié ATEX
- Roulement à billes
- Isolation classe F
- IP 55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 14kg

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 180
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 115x146
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1485
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 2820
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 3,46/2
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 303.5mm, B = 440mm, C = 396mm, C1 = 335mm, C2 = 61mm, ØD1 = 180mm, Ød =



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

238mm, Ød1 = 210mm, Ød2 M.6, E = 129.5mm, H = 260mm, H1= 122mm, I = 169mm, J = 192m, J1 = 85mm, J2 = 170mm, K = 115mm, k1 = 145mm, L = 146mm, ØO = 9mm, øO1 = 9mm, V = 250mm, v = 215mm, X = 175mm, x1 = 145, Y = 94,5mm

