

Ventilateur CMP-718-4T / ATEX / EXII2G EX-D - 23021033

Ce matériel innovant 23021033 a permis à **SODECA** d'apporter des réponses performantes dans de nombreux secteurs.



Extracteur centrifuge moyenne pression **CMP-718-4T / ATEX / EXII2G EX-D SODECA** avec gaine en tôle d'acier et turbine à aubes inclinées vers l'avant.

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

- Raccordement électrique par boîte à borne
- IP 55
- Isolation classe F
- Roulement à billes
- Certifié ATEX
- Masse 20kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 115x146
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1280
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 2/1,2
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 303.5mm, B = 400mm, C = 396mm, C1 = 325mm, C2 = 61mm, ØD1 = 180mm, Ød = 238mm, Ød1 = 210mm, Ød2 M.6, E = 129.5mm, H = 251mm, H1= 122mm, I = 169mm, J = 192mm, J1 = 85mm, J2 = 170mm, K = 115mm, k1 = 145mm, L = 146mm, ØO = 9mm, øO1 = 9mm, V = 250mm, v = 215mm, X =



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

175mm, x1 = 145, Y = 94,5mm

