

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 CJBDT-12/12-6T-1.5-F-400 - 23415014

Caisson d'extraction 23415014 **SODECA** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans de nombreux domaines.



Caisson d'extraction double ouie **CJBDT-12/12-6T-1.5-F-400 SODECA** moteur direct pour fonctionnement immergé dans des zones à risque d'incendie 400°C/2h et 300°C/2h avec enveloppe et turbine à aubes inclinées vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.



- Branchement électrique par boîte à bornes externe
- Température maximale de l'air à transporter : Service S1 -20°C +60°C en continu. Service S2 300°C/2h. 400°C/2h
- IP55
- Roulements à billes
- Amortisseurs anti-vibrations
- Conformité à la norme EN 12101-3 avec certificat 0370-CPR-0580
- Poids : 71 kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 395x349
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 6200
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 945
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 6,4/3,7
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : oui
- 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

Côte d'encombrement : A = 650mm, B = 650mm, C =
700mm, D1 = 555mm, D2 = 605mm, G1 = 418mm, H =
57,5mm, I = 659mm, J = 670mm, K = 395mm, L = 349mm

