

CJTCR/R-2271-4T-F-400 - 23235275

Appareil d'extraction 400°C/2h avec caisson isolé acoustiquement pour le travail à l'extérieur des zones à risque d'incendie, d'aspiration simple et d'une grande solidité. Turbine avec pales à réaction en tôle d'acier galvanisé d'une grande solidité, avec peinture anti-calorique. Structure en tôle acier galvanisé avec isolation thermique et acoustique.

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0401. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 710
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 560x715
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 34610
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1465
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 21.5/12.4
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Non
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 1555mm, B = 1555mm, C = 1355mm, ØD1 = 710mm, E = 838mm, H = 717mm, H2 = 518.5mm, K = 560mm, L = 715mm, Y = 430mm



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

