

TCR/R-2271-4T - 23235274

Extracteur centrifuge 400°C/2h pour le travail à l'extérieur des zones à risque d'incendie 400°C/2h, d'aspiration simple, d'une grande solidité, équipé d'une turbine à pales à réaction en tôle d'acier galvanisé avec peinture anti-calorique. placées vers l'arrière. Gaine en tôle d'acier.

Homologué selon la norme EN-12101-3-2002, certificat n°0370 CPD 0400. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 710
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 560x710
- 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) : 85
- Intensité (ampères) : 21.5/12.4
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Non
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 1173mm, B = 1375mm, C = 1112mm, ØD1 = 710mm, Ød = 800mm, Ød1 = 768mm, Ød2 = M12, E = 525mm, F = 648mm, G = 538mm, H = 837mm, I = 690mm, J = 840mm, J1 = 75mm, J2 = 775mm, K = 560mm, k = 125mm, k1 = 62.5mm, k2 = 625mm, L = 710mm, M = 603.5mm, N = 65mm, ØO = 13mm, ØO1 = 13mm, P = 1043mm, Q = 1245mm, R = 32.5mm



