

Ventilateur centrifuge CMP-1128-4T/ATEX/EXII2G EEX-D - 23020294

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 280
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 180x296.5
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1128
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 8.9/5.2
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 472mm, B = 553mm, C = 532.5mm, C1 = 434mm, C2 = 93.5mm, ØD1 = 280mm, Ød = 348mm, Ød1 = 320mm, Ød2 = M8, E = 216mm, H = 340mm, H1 = 152mm, I = 244mm, J = 364mm, J1 = 170mm, K = 180mm, k2 = 220mm, L = 296.5mm, ØO = 9.5mm, ØO1 = 12.5mm, V = 348mm, v = 245mm, X = 144mm, x1 = 95mm, Y = 122.5mm

