

Ventilateur CMP-1128-6T RD 270

Référence MVI : 23020300

Ventilateur centrifuge - dimensions sortie air :
180x296.5mm - 3300m³/h - 950t/min

Ventilateur centrifuge 23020300 **SODECA** utilisé dans une très large gamme d'application.

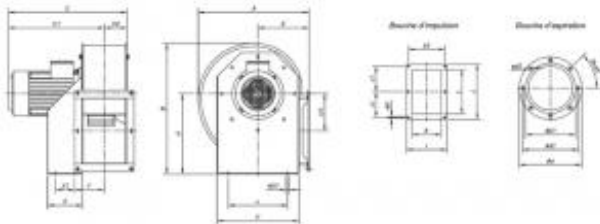
Ventilateur centrifuge moyenne pression simple ouie **CMP-1128-6T RD 270 SODECA** avec enveloppe et turbine avec aubes vers l'avant en tôle d'acier galvanisé et moteur à haut rendement.

- Roulement à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP 54
- Isolation Classe F
- Finition anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates
- Poids : 32kg

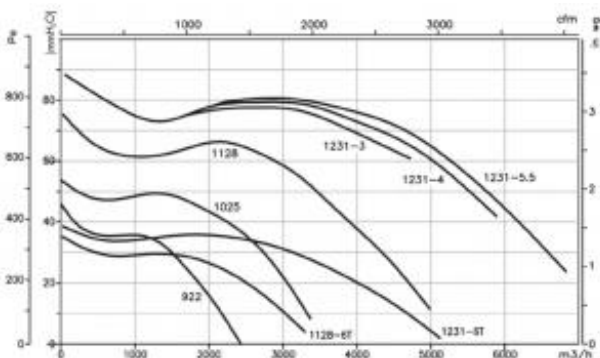


Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 3300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1128
- Dimensions sortie d'air : 180x296.5
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 950
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 3,6/2,1
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : A = 472mm, B = 553mm, C = 470,5mm, C1 = 377mm, 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



<http://www.mvi-sa.fr> - e-mail : commercial@mvi-sa.fr

R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119 - SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484