

Ventilateur TCMP-1025-4T-2-F-400 RD270

Référence MVI : 23203125

Ventilateur centrifuge - 1500 W - 1430t

Ce ventilateur 23203125 **SODECA** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l' extraction d'air...



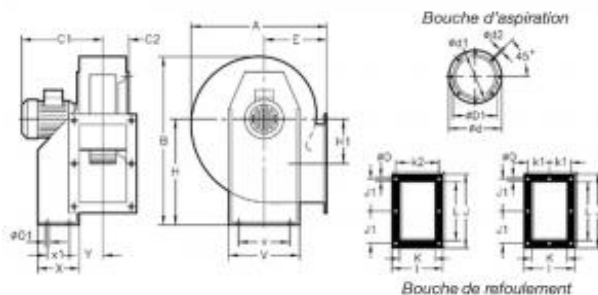
Le ventilateur/extracteur centrifuge 400°C/2h simple ouie **TCMP-1025-4T-2-F-400 RD270 SODECA** avec caisson avec isolation acoustique fonctionne en dehors de la zone d'incendie.

- Service S2 300°C/2h et 400°C/2h
- Température maximale de l'air : Service S1 -20°C +250°C en continu
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Branchement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Finition Anticorrosion en résine polyester polymérisée à 190°C après dégraissage et traitement nanotechnologique sans phosphate
- Homologation selon la norme EN 12101-3 avec certificat N° : 0370-CPR-0313
- Poids : 31kg

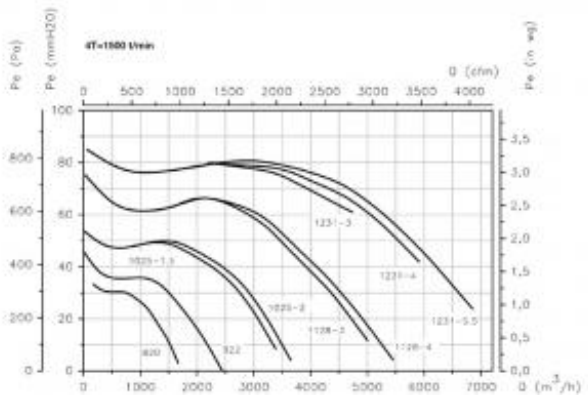


Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3650
- Dimensions sortie d'air : 165x250
- Dimensions entrée d'air : 250
- Fréquence : 50Hz
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 250°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 5,9/3,4
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : A = 427mm, B = 503mm, C1 = 393mm, C2 = 86mm, $\varnothing D1 = 250\text{mm}$, $\varnothing d = 305\text{mm}$, $\varnothing d1 = 282\text{mm}$, $\varnothing d2 = M.8$, E = 197mm, H = 310mm, H1 = 144mm, I = 229mm, J = 312,5mm, J1 = 145mm, K = 165mm, k2 = 205mm, L = 250mm, $\varnothing O = 9,5\text{mm}$, $\varnothing O1 = 12,5\text{mm}$, V = 315mm, v = 228mm, X = 134mm, x1 = 74mm, Y = 115,5mm



<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