

## Ventilateur HPB40 630.A STD 2-22T - 05051451

Ce ventilateur centrifuge simple ouie moyenne pression 05051451 est utilisé pour l'extraction d'air propre à chargé de poussières lourdes (sciures de bois).



Ventilateur centrifuge simple ouie **HPB40 630.A STD 2-22T** avec turbine à réaction en acier peint et volute en acier peint.

- IP 55
- Isolation classe F
- Fabriqué en France
- Poids : 340kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 252x159
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 5200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 2945
- Intensité (ampères) : 41,4/23,8
- Puissance absorbée (watts) : 22000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 1140mm, B = 1016, C = 707mm, D = 252mm, D1 = 290mm, D2 = 320mm, a = 252mm, a1 = 287mm, a2 = 322mm, b = 159mm, b1 = 194mm, b2 = 229mm, E = 398mm, E1 = 390mm, E2 = 510mm, E3 = 678mm, F = 446mm, G = 114,5mm, H = 570mm, I = 592,5mm, J = 14,5mm, NB1 = 12mm, d1 =

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

12mm, NB2 = 8mm, d2 = 12mm, d3 = 12mm, e = 75mm

