

## Caisson hélicoïde CJTHT-45-4T-0,75 - 23190451

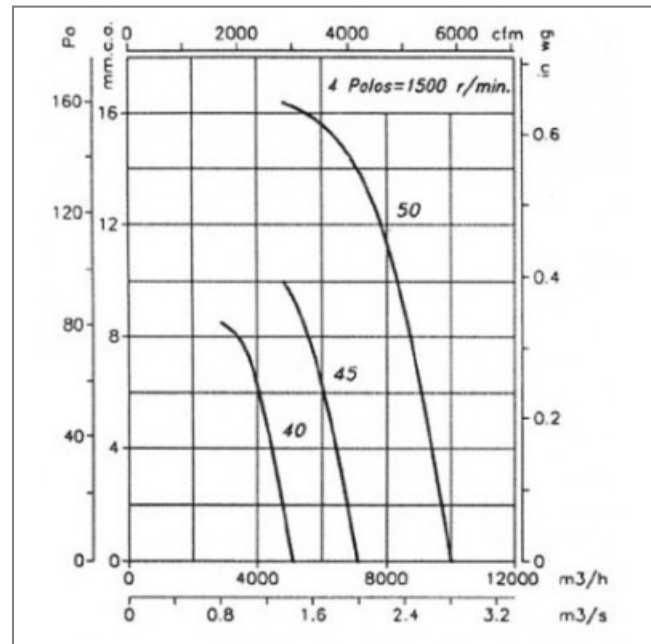
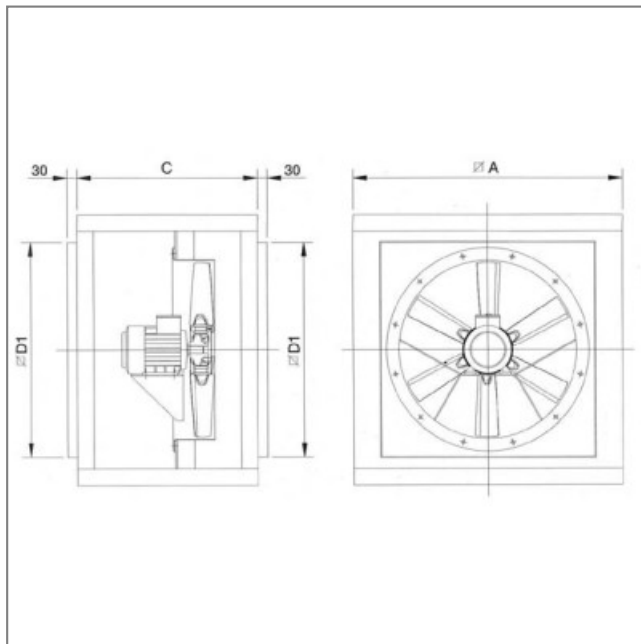


### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 7100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 2.90/1.70
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

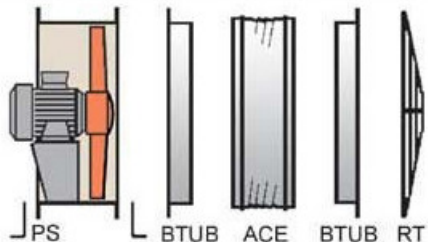


Côte d'encombrement : A = 700mm, C = 550mm, ØD1 = 565mm



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

#### MONTAGE ACCESSOIRES



#### Installation AU SEIN DE LA ZONE DE RISQUE D'INCENDIE

