

Caisson hélicoïde CJTHT-45-6/12T-0.75 - 23190454

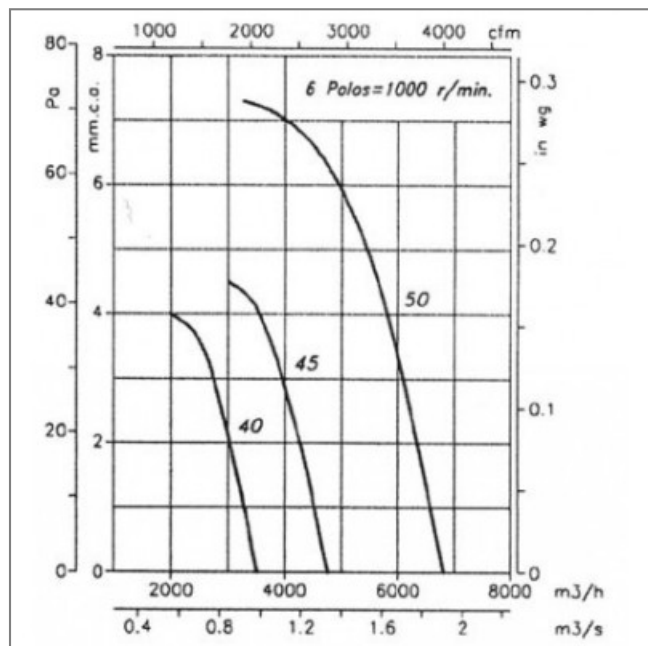
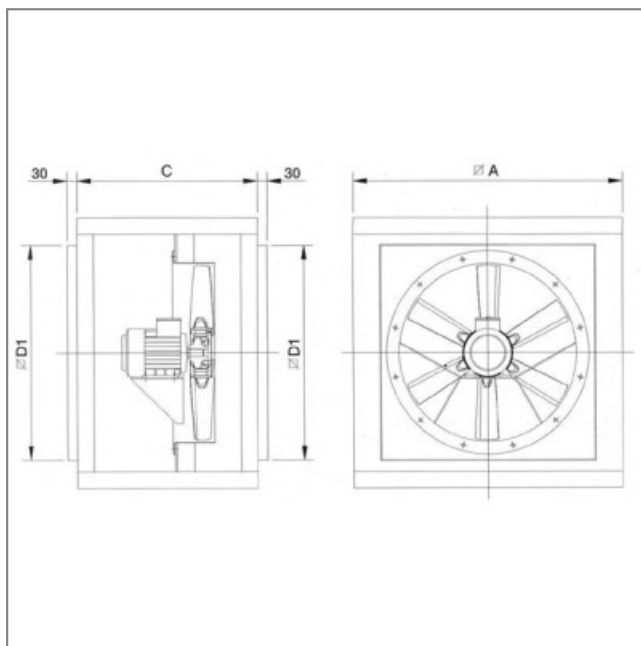


Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 4750/2375
- 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) : 940/440
- Niveau sonore (décibels) : 53/38
- Intensité (ampères) : 2.10/0.90
- Puissance absorbée (watts) : 550/90
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

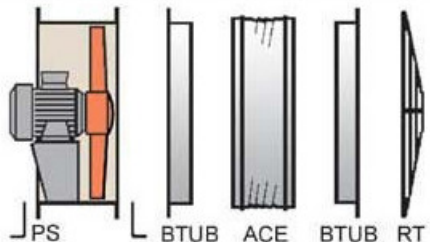


Côte d'encombrement : A = 700mm, C = 550mm, ØD1 = 565mm



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

