

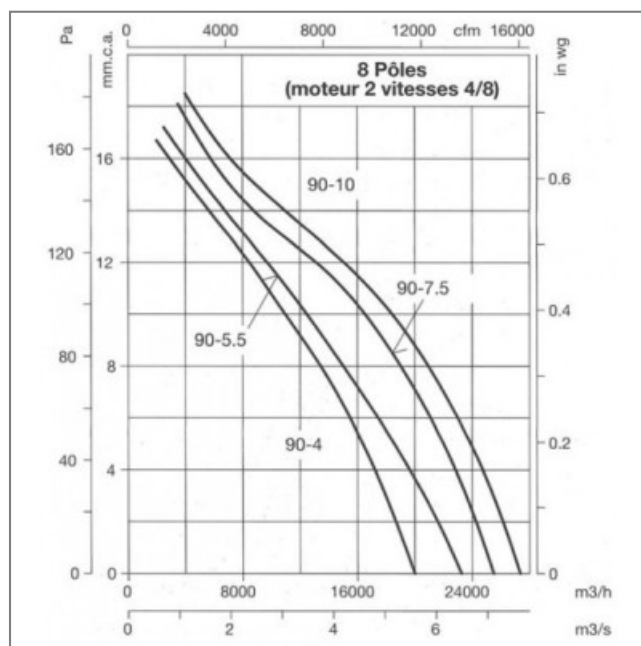
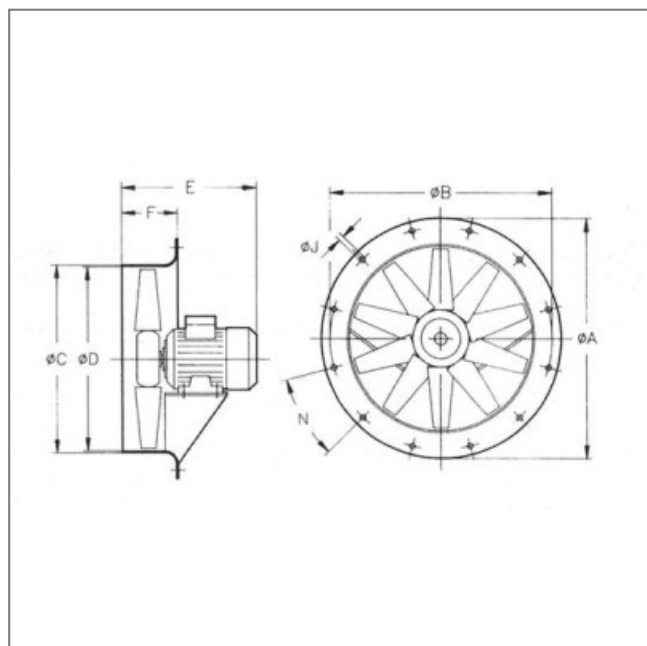
## Ventilateur hélicoïde HCH-90-4/8T-10/PL - 23051931

Virole courte en tôle d'acier . Hélice en polyamide renforcée avec de la fibre de verre. Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates. Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 54700/27350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1460/725
- Niveau sonore (décibels) : 92/77
- Intensité (ampères) : 15,30/5,40
- Puissance absorbée (watts) : 7500/1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : ØA = 1015mm, ØB = 970mm, ØC = 906mm, ØD = 900mm, E = 465mm, F = 180mm, ØJ = 15mm, N = 16x22°x30'



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

