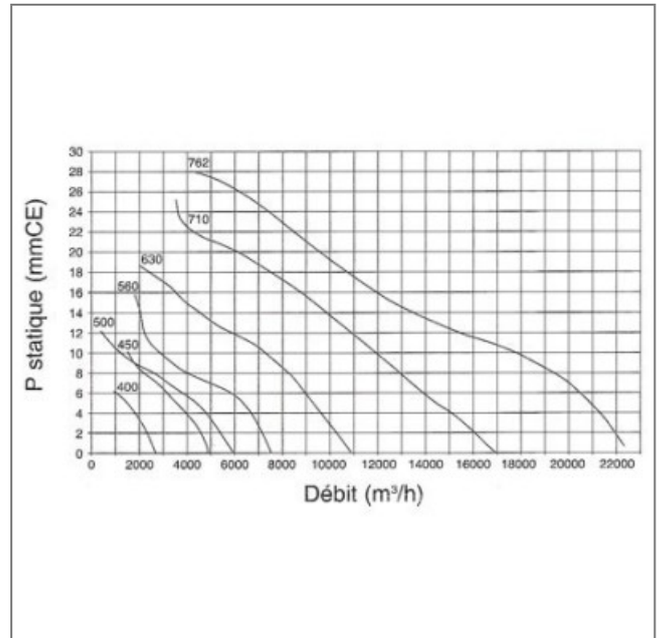
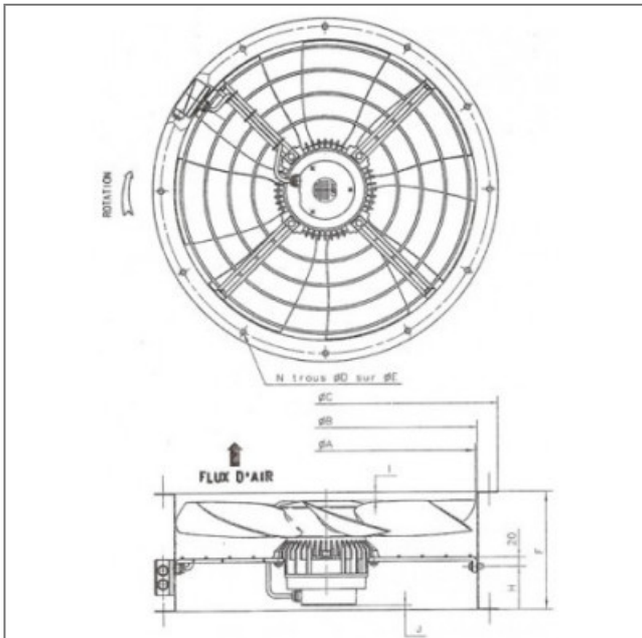


# Ventilateur hélicoïde IA0500 VIP48 MGC70P06 RT - 26010503

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Niveau sonore (décibels) : 71
- Intensité (ampères) : 2
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØB = 505mm, ØC = 595mm, N = 12mm, ØD = 12mm, ØE = 500mm, F = 250mm, I = 4mm, H = 92mm



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

ØB	ØC	N	ØD	ØE	F	I	H
505	595	12	12	500	250	4	92