

Ventilateur hélicoïde HC-50-4T/H - 23051506

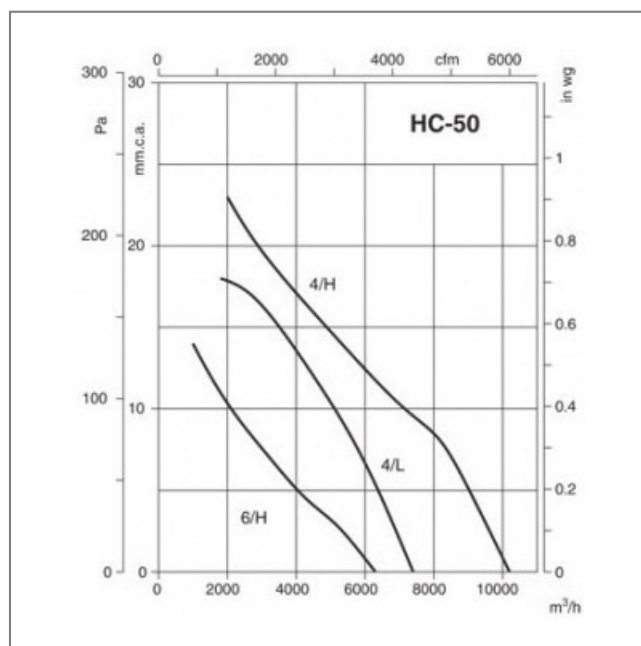
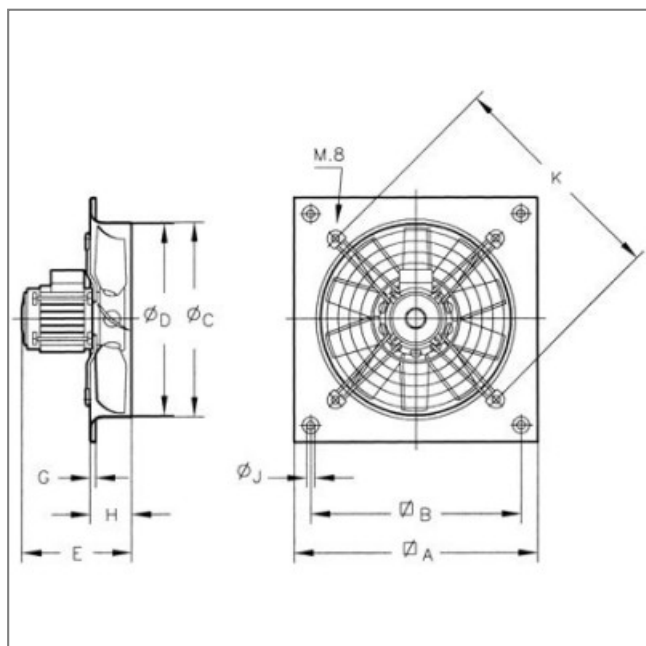
Embase carrée en tôle d'acier. Grille de protection contre les contacts selon norme UNE 100250. Hélice en polyamide renforcée avec de la fibre de verre. Isolation classe F.

Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 10200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 3.3/1.9
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 665mm, B = 562mm, C = 516.5mm, D = 514mm, E = 310mm, G = 11mm, H = 115mm, J = 10.5mm, K = 640mm



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

