

Ventilateur hélicoïde HEP-31-2T/H - 23053309

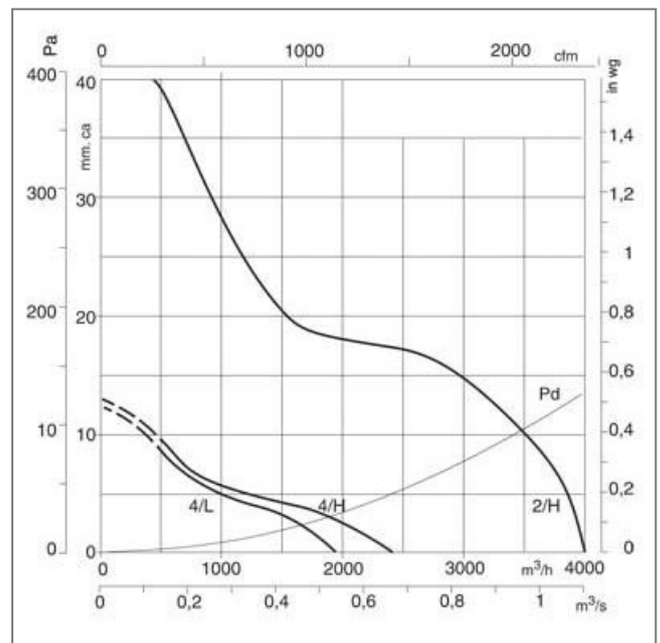
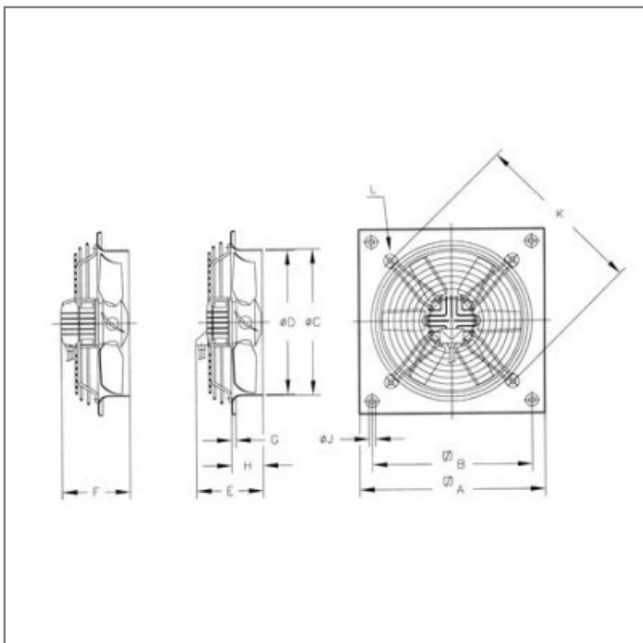
Hélice en polyamide renforcée avec de la fibre de verre .
 Cadre support en tôle d'acier. Grille de protection contre les contacts selon la norme UNE 100250. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 4000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2640
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 1.54
- Puissance absorbée (watts) : 300
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 400mm, B = 336mm, C = 310.5mm, D = 308mm, E = 190mm, F = 214mm, G = 11mm, H = 75mm, J = 10.5mm, K = 380mm, L = M8



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

