

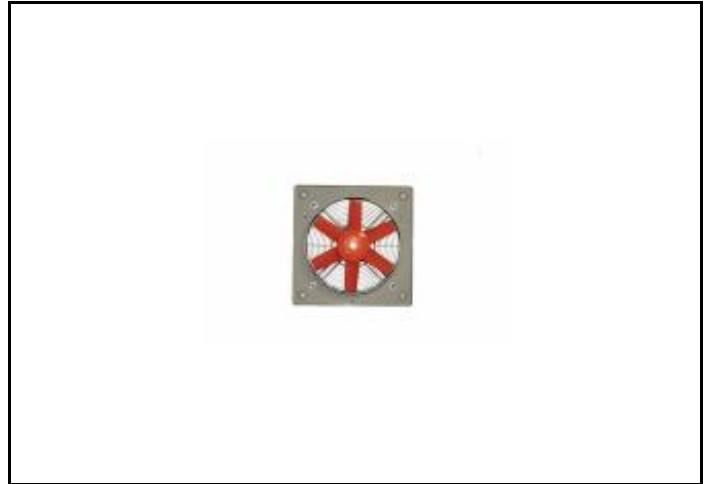
Ventilateur hélicoïde HC-31-4T/H/ATEX/EXIID EX II CT4

Référence MVI : 23051302

Diamètre 310 mm 2400m³/h 1360t/min

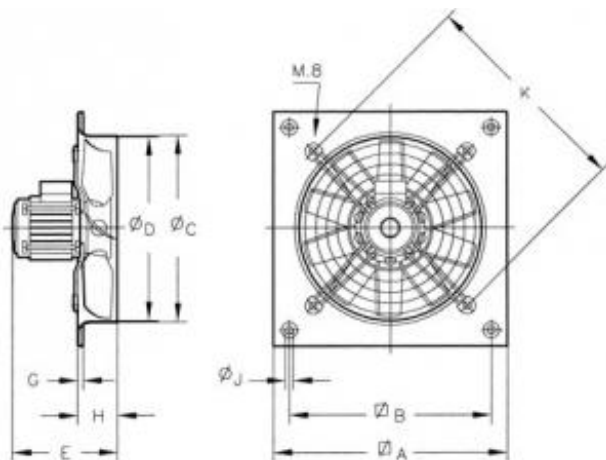
Ventilateur hélicoïde **SODECA** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Hélice en polyamide renforcée de fibre de verre
- Ventilateur sur embase carrée en tôle d'acier
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates
- Isolation classe F
- Grille de protection contre les contacts selon norme UNE 100250
- Homologation ATEX
- Sens d'air moteur vers hélice
- IP 55
- Poids : 6kg

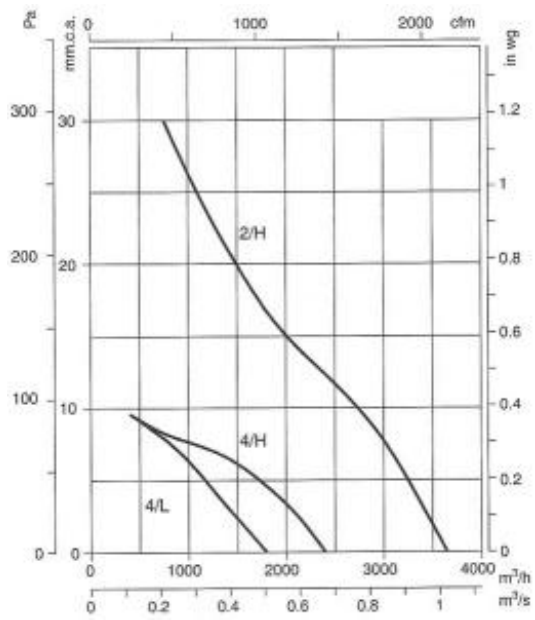


Caractéristiques :

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Fréquence : 50Hz
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1360/1632
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 0,77/0,45
- Puissance absorbée (watts) : 90/100
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : A = 400mm, B = 336mm, C = 310.5mm, D = 308mm, E = 204mm, G = 11mm, H = 75mm, J = 10.5mm, K = 380mm



Options : Sens d'air aspirant (hélice-moteur). Accessoires en option.

<http://www.mvi-sa.fr> - e-mail : commercial@mvi-sa.fr

R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119 - SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484