

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

CAISSON EXTRACTION AIRVENT 400°C 30MNS M402J - 20200150

Caisson monophasé agréé 400°C 30 minutes (ou catégorie 4) conçu pour l'extraction d'air vicié en habitat collectif et dans les bâtiments tertiaires. Installation à l'extérieur (équipé d'un chapeau anti-pluie SAP) ou à l'abri. Montage à plat, en combles ou en terrasse. Aspiration latérale, refoulement sur le dessus avec grillage de protection. Caisson en tôle galavnisé. Moto-ventilateur centrifuge à action. Turbine montée en bout d'arbre moteur. Moteur classe F, IP54, monté sur roulements à billes étanches, graissées à vie. Ventilateur double ouie. 2 piquages latéraux d'aspiration. Interrupteur de proximité IP 65 tricadenassable, monté en série. Variante : disjoncteur tricadenassable, monté d'usine. Température maxi de l'air extrait en continu : 50°C.



- Dimensions entrée d'air : 160

- Dimensions sortie d'air (L x h): 160

- Alimentation: 230V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 425

- Indice de protection : 44

- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°

- Niveau sonore (décibels): 63

- Intensité (ampères) : 0.4

- Puissance absorbée (watts): 85

- Conformité RoHs: Oui

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 355mm, B = 296mm, C = 273mm, D = 165mm, Ø 1= 160mm, Ø 2 = 160mm





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



