

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 galvanisée. 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 ouïe. 2 piquages latéraux d'aspiration. Interrupteur de proximité IP 65 tri-cadenassable, monté en série. Variante : disjoncteur tri-cadenassable, monté d'usine. Température maxi de l'air extrait en continu : 50°C.



Pression minimum 95Pa. Caractéristiques :

- 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

