

CAISSON EXTRACTION AIRVENT 400°C 30MNS M1450J - 20200380

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 100Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 315
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1600
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Intensité (ampères) : 1.7
- Puissance absorbée (watts) : 350
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 650mm, B = 601mm, C = 444mm, D = 246mm, Ø 1 = 2 x 315, E = 145mm, X = 256mm, Y = 300mm



