

## CAISSON EXTRACTION AIRVENT M652J - 20200141

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 90Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 160
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 160
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 820
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 445mm, B = 400mm, C = 350mm, D = 188mm, Ø1 = 200mm, Ø 2 = 200mm



