

CAISSON EXTRACTION M35 I 400°C 30MNS - 20200395

"Caisson monophasé d'extraction et d'insuflation destiné à toutes les applications de VMC dans les ERP (locaux d'enseignement, locaux d'hébergement, bureaux, salles de réunion, salles polyvalentes,:). Un niveau sonore maîtrisé grâce à une isolation renforcée du caisson et de nombreux accessoires (caissons filtrants, batteries électriques, batteries eau chaude) permettent une utilisation dans toutes les applications où l'introduction d'air neuf est mécanique. Installation à l'intérieur (combles, faux-plafonds) ou à l'extérieur. Montage dans toutes les positions. Caisson en tôle galvanisée. Couverture démontable par vis 1/4 tour. Raccordement circulaire en ligne équipé de joints double lèvre. Moteur asynchrone monophasé réglable par variateur électronique. Motoventilateur double ouïe à action. Ipsotherm intégré au moteur et déporté sur un bornier. Version isolée équipée de glissières permettant le montage d'un filtre CF 18/35. Interrupteur de proximité IP 65 tri-cadenassable monté en série." Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 400
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 400
- Nombre de vitesses : 5 et plus
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 3250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 4.7
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 497mm, B = 647mm, C = 507mm



