

CAISSON EXTRACTION M18 I 400°C 30MNS - 20200385

"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. Possibilité de réguler sur la grande vitesse avec un variateur électronique VEM. Isotherm 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 : 315
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315
- Nombre de vitesses : 5 et plus
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1800
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 2.1
- Puissance absorbée (watts) : 460
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

