**Enceinte encastrable au plafond DesignMax DM2C-LP**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES À L’ATTENTION DES ARCHITECTES ET DES INGÉNIEURS

JUIN 2023

L’enceinte large bande contiendra un seul transducteur large bande de 2,25 pouces.

L’enceinte large bande devra être conforme aux spécifications de performances suivantes : La plage en fréquences dans l’axe devra être comprise entre 85 Hz et 19 kHz (-10 dB) avec les paramètres d’égalisation active recommandés. La sensibilité de l’enceinte sera de 84 dB SPL pour 1 W à 1 m dans un environnement de type demi-espace avec la protection passe-haut recommandée. La puissance admissible à long terme sera de 20 W (méthodologie de test AES avec bruit système IEC, durée de 2 heures). Le niveau de sortie maximal en continu sera de 97 dB SPL et le niveau de sortie maximal en crête sera de 103 dB SPL. L’angle nominal de couverture sera de 150° conique entre 1 et 4 kHz.

L’enceinte possédera un coffret compact en acier formé avec un baffle avant en plastique industriel. L’enceinte utilisera un matériau plastique de type PC-PBT, résistant à l’exposition aux huiles de cuisson. L’enceinte sera certifiée pour une utilisation en plénums dans des espaces de circulation d’air et sera conforme aux normes de sécurité suivantes : UL1480A, UL2043. Les transducteurs seront protégés par une grille perforée en acier, de finition peinte thermolaquée, avec fixation magnétique. L’enceinte intégrera un système de montage propriétaire reposant sur des bras de fixation à mécanisme à ressort. L’enceinte sera disponible en finition noire ou blanche (prête à peindre). Les connecteurs d’entrée seront de type Euroblock 6 points avec loop-through et seront placés sur le baffle avant. L’enceinte possédera une impédance nominale de 16 ohms et devra être raccordée en parallèle à un transformateur de tension adaptateur (transformateur abaisseur) avec un sélecteur de niveau approprié pour différentes puissances de sortie : 1,2 / 2,3 / 4,5 / 9 W plus une position bypass (16 ohms). Les connexions d’entrée de l’enceinte permettront un branchement direct à des amplificateurs de 70 volts, 100 volts ou à faible impédance. Les dimensions du capot arrière de l’enceinte seront de 155 × 99 mm (6,1 × 3,9 po) et son poids net sera de 1,6 kg (3,6 lb) avec grille. Le diamètre extérieur de la grille sera de 198 mm (7,8 po).

La garantie sera de 5 ans. L’enceinte sera l’enceinte encastrable au plafond DesignMax DM2C-LP.