



M 601

ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES



Description

Le M 601 est une enceinte deux voies large bande universelle adaptée à un grand nombre de situations. Avec sa taille réduite, son design neutre et élégant et sa finition particulièrement soignée, le M 601 se fond dans n'importe quel environnement, quelles que soient les contraintes architecturales. Les accessoires de montage disponibles permettent de fixer l'enceinte M 601 à un mur ou un plafond en fonction de l'application.

La dispersion contrôlée et le niveau SPL sans distorsion du M 601 surclassent aisément les performances habituelles des systèmes aussi compacts. Le M 601 possède une sensibilité élevée grâce à l'utilisation d'aimants surdimensionnés. Il cultive une sonorité agréable et garantit une réponse en fréquence large et homogène grâce à un moteur à compression avec diaphragme en Kapton chargé dans un pavillon à directivité constante. Le concept du filtre LICC comporte un système de protection électrique du moteur aigu.

Caractéristiques

- › Enceinte passive 2 voies de haute qualité
- › 1 x 6.5" woofer, ventilé
- › 1 x 1" driver, 90°x90°
- › Filtre LICC (filtre compensé à basse impédance) à puissance admissible élevée avec protection électronique du moteur aigu
- › 100W AES puissance admissible
- › Grille frontale en acier recouvrant une double couche de polyester maillé
- › Logo RCF frontal rotatif
- › Points de fixation sur le panneau arrière, la base et la face supérieure
- › Tous les modèles sont équipés d'un connecteur Euroblock 4 broches (entrée audio et sortie Link parallèle)

Numéro De Pièce

| | | | | |
|----------|---------|------|-------|-------------------|
| 13041003 | M 601 | 8ohm | Black | EAN 8024530007546 |
| 13041024 | M 601 W | 8ohm | White | EAN 8024530011109 |

Spécifications

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



M 601

ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES

Line Art 2D

| | SPÉCIFICATIONS | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Specifications acoustiques | Réponse en fréquence (-10 dB) | 80 Hz ÷ 20000 Hz |
| | SPL max. @ 1m | 118 dB |
| | Angle de couverture horizontale | 90° |
| | Angle de détection vertical | 90° |
| | Indice de directivité Q : | 10 |
| | Sensibilité du système: | 92 dB |
| Section alimentation | Impédance nominale: alimentation | 8 ohm |
| | Manipulation de tension | 100 W |
| | Manipulation de tension de crête | 400 W PEAK |
| | Protections | Dynamic active mosfet |
| | Fréquences de recouvrement | 2200 Hz |
| Hauts-parleurs | Pilote de compression | 1.0", 1.5" v.c |
| | Woofers | 6.5", 1.2" v.c |
| Sections entrées/sorties | Connecteurs d'entrée | Euroblock |
| | Connecteurs de sortie | Euroblock |
| Conformité standard | Safety agency | CE compliant |
| Specifications physiques | Matériau du cabinet/caisson | MDF |
| | Matériel | 6 x M6, 2 x M10 |
| | Grille | Steel with robust double mesh polyester clothing |
| | Couleur | Black, White |
| Taille | Hauteur | 359 mm / 14.13 inches |
| | Largeur | 215 mm / 8.46 inches |
| | Profondeur | 230 mm / 9.06 inches |
| | Poids | 7.2 kg / 15.87 lbs |