

BOSE PRO Enceinte DesignMax DM8C Noir



DESCRIPTION

BOSE PROFESSIONAL DesignMax DM8C noir

Plus produit :

- QuickHold rendent l'installation efficace
- Esthétique haut de gamme qui complète toute installation sonore commerciale
- Conception bidirectionnelle coaxiale
- SPL puissant adapté à la musique de premier plan

Caractéristiques produit :

- Réponse en fréquence (+/-3 dB) : 60 - 20 000 Hz
- Couverture nominale (H x V) : conique à 135°
- Gestion de la puissance, crête : 600 W
- SPL maximum @ 1m : 113 dB
- Gamme de fréquences (-10 dB) : 52 - 20 000 Hz
- Sensibilité (SPL/1W @ 1 m) : 91 dB
- Impédance: nominale 8 ohm (dérivation du transformateur)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSE

Part number : 802080-0110

Haut-parleurs :

Type d'écouteurs : 2-voies

Représentation / réalisation :

Utilisation recommandée : Système de téléconférence

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Plastique, Acier

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Placement des écouteurs : Mural/de plafond

Nombre de lecteurs : 2

Nombre de lecteurs milieu de gamme : 1

Diamètre haut-parleur médium : 2,54 cm

Diamètre haut-parleur médiateur : 2,54 cm (1»)

Poids et dimensions :

Largeur : 409 mm

Woofer : Oui

Profondeur : 409 mm

Nombre de lecteurs de haut-parleurs : 1

Hauteur : 255 mm

Diamètre du woofer : 20,3 cm

Poids : 9,57 kg

Diamètre du woofer (impérial) : 20,3 cm (8»)

Audio :

Puissance de crête en sortie (PMPO) : 600 W

Puissance évaluée de RMS : 125 W

Gamme de fréquence : 52 - 20000 Hz

Impédance : 8 Ohm

Sensibilité : 118 dB

Fréquences de croisement (crossover) : 1500 Hz

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85182200

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 12,7 kg

Certification : UL-1480A, S5591/ UL, UL2043, NFPA70 & NFPA90-A, IEC60268-5, CE, RoHS