

BOSE PRO Enceinte DesignMax DM8S Blanc



DESCRIPTION

BOSE PROFESSIONAL DesignMax DM8S blanc

Plus produit :

- Haut-parleurs bidirectionnels coaxiaux
- Esthétique haut de gamme qui complète toute installation sonore commerciale
- QuickHold pour une installation rapide et sécurisée

Caractéristiques produit :

- Réponse en fréquence (+/-3 dB) : 60 - 20 000 Hz
- Couverture nominale (H x V) : conique à 130°
- Gestion de la puissance, crête : 600 W
- SPL maximum @ 1m : 115 dB
- Gamme de fréquences (-10 dB) : 52 - 20 000 Hz
- Sensibilité (SPL/1W @ 1 m) : 93 dB
- Impédance: nominale 8 Ω (dérivation du transformateur)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSE

Part number : 801332-0210

Haut-parleurs :

Type d'écouteurs : 2-voies

Représentation / réalisation :

Utilisation recommandée : Système de téléconférence

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Placement des écouteurs : Montage mural

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 : 249 mm
Woofer : Oui
Profondeur : 253 mm
Nombre de lecteurs de haut-parleurs : 1
Hauteur : 395 mm
Diamètre du woofer : 20,3 cm
Poids : 10,3 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 : 13,2 kg
Certification : UL-1480A, S5591/ UL, NFPA70, IEC60268-5, RoHS, CE