

CELTO ACOUSTIQUE Haut-parleur iFIX10 coaxial à 2 voies nature/blanc

Réf. : 11043617

Un son massif et un petit format, dont étrier

GTIN:



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Véritable puissance continue de 250 W avec une qualité sonore haut de gamme
- Driver coaxial pour une excellente reproduction spatiale
- Haute efficacité pour un SPL très élevé avec une taille réduite
- Driver de compression HF avec membrane en polymère cétonique
- Boîtier en multiplex de bouleau, construction à rainures et languettes
- Avec Étrier pivotant et inclinable pour une installation au mur ou au plafond, quel que soit l'angle; avec Étrier
- Disponible en plusieurs couleurs
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Centres sportifs/Centres de fitness; Clubs/Écoles de danse; Restaurants, bars et hôtels
- Chaque couleur RAL disponible sur demande

L'étendue des fournitures

- 1 x tête d'ampli, 1 x écrou, 2 x cale, 1 x œillet de fixation, 1 x étrier, 2 x vis moletée

Logistique

Données techniques:

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Capacité de charge: | Programme: 500W Nominale: 250W RMS |
| Plage de fréquence: | 90 - 18000 Hz |
| Sensibilité: | 97 dB (1 W/1 m) |
| Pression acoustique max.: | 127 dB |
| Dispersion: | 75° x 75° |

| | |
|---------------------------|---|
| Impédance: | 8 Ohm |
| Système d'enregistrement: | Étrier pivotant et inclinable pour une installation au mur ou au plafond, quel que soit l'angle Étrier |
| Connexions: | Entrée: Enceinte via Borne à visser |
| Fréquence de rupture: | Passif Filtre passe-haut 1700 Hz, 12 db/oct pour LF Filtre passe-bas 1700 Hz, 18 db/oct pour HF Recommandé En combinaison avec un subwoofer Filtre passe-haut 90-130 Hz, 24 db/oct avec subwoofer iFIX13S ou iFIX17S |
| Enceinte: | 1 x Bousseur 10" avec Aimant en ferrite Diaphragmematériau : Polymère cétone Bobine mobile graves 2,5" 1 x Pilote de compression aigus 1" Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1,75" |
| Type d'enceinte: | Enceinte en saillie (mur/plafond); Enceinte coaxiale |
| Type de construction: | Enceinte fermée |
| Matériau: | Bois multipléx bouleau, 15 mm, Fabrication CNC en forme de construction à rainure et languette |
| Couleur: | Nature, verni; chaque couleur RAL disponible sur demande |
| Dimension: | Largeur : 30 cm Profondeur : 30,5 cm Hauteur : 30 cm |
| Poids: | 11,85 kg |