

CELTO iFIX7 G2 haut-parleur coaxial à 2 voies blanc

Un son massif et un petit format, dont étrier

Réf. : 11043565

GTIN:



Prix de catalogue: sur demande €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Véritable puissance continue de 200 W avec une qualité sonore haut de gamme
- Driver coaxial pour une excellente reproduction spatiale
- Séparateur de fréquences audiophile avec correction de phase
- Système full range à la sonorité chaude et puissante
- Driver de compression HF avec membrane en polymère cétonique
- Boîtier en multiplex de bouleau, construction à rainures et languettes
- Avec étrier
- Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
- 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

Logistique

Données techniques:

Capacité de charge:	Pic: 800W Programme: 400W Nominale: 200W AES
Plage de fréquence:	52 - 22000 Hz
Sensibilité:	92 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	121 dB
Dispersion:	80° conique
Impédance:	8 Ohm

Système d'enregistrement:	Étrier
Connexions:	Entrée: Enceinte via borne enfichable à vis
Fréquence de rupture:	Passif 2400 Hz Recommandé Filtre passe-haut 30 Hz, 24 db/oct uniquement en mode large bande Filtre passe-haut 60-140 Hz avec subwoofer iFIX13S ou iFIX17S
Enceinte:	1 x Bousseur 8" avec aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Bobine mobile graves 2" 1 x pilote de compression aigus 1" Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1" Diaphragmematériau : Polyimide Materiale del cestello
Type d'enceinte:	Enceinte coaxiale; enceinte en saillie (mur/plafond)
Type de construction:	Bassreflex
Utilisation de la marque:	Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
Matériau:	Bois multiplex bouleau, 15 mm, Fabrication CNC en forme de construction à rainure et languette
Couleur:	Blanc, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 37 cm Profondeur : 26,8 cm Hauteur : 24,6 cm
Poids:	10 kg

Contenu de la livraison:

1 x tête d'ampli
1 x Étrier
1 x Écrou
6 x Cale
1 x Œillet de fixation
2 x vis
2 x vis moletée