



## 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<br>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<br>Étrier   |
| Connexions:               | Entrée: Enceinte via Borne à visser   |
| Fréquence de rupture:     | Passif<br>Filtre passe-haut 1700 Hz, 12 db/oct pour LF<br>Filtre passe-bas 1700 Hz, 18 db/oct pour HF<br>Recommandé<br>En combinaison avec un subwoofer<br>Filtre passe-haut 90-130 Hz, 24 db/oct avec subwoofer iFIX13S ou iFIX17S |
| Enceinte:                 | 1 x Bousseur 10" avec Aimant en ferrite<br>Diaphragmematériau : Polymère cétone<br>Bobine mobile graves 2,5"<br>1 x Pilote de compression aigus 1"<br>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<br>Profondeur : 30,5 cm<br>Hauteur : 30 cm  |
| Poids:                    | 11,85 kg  |