

## Description

### TF-0410MR

#### Haut-parleur médium professionnel, 30 W, 8 $\Omega$

- Haut-parleur professionnel de médium compact, 10 cm (4"), avec saladier clos
- Installation simple, aucun volume supplémentaire nécessaire
- Membrane en pulpe de cellulose renforcée de fibres de Kevlar
- Bon rendement, plage de fréquences étendue
- Bobine 25 mm (1") résistante à la chaleur sur support kapton
- Utilisable à partir de 500 Hz environ avec linéarisation d'impédance, sinon 800-4000 Hz
- Idéal pour des systèmes multi-voies

#### Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 $\Omega$
Bande passante	400-5000 Hz
Fréquence résonance (fs)	400 Hz
Puissance nominale (RMS)	30 W
Puissance musique (max)	60 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Résistance DC. (Re)	5,65 $\Omega$
Inductance bobine (Le)	0,4 mH
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire ( $X_{MAX}$ )	± 1 mm
Surface d'émission (Sd)	58 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	480 g
Diamètre aimant	Ø 84 mm
Découpe	Ø 93 mm
Profondeur de montage	57 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 109 mm
Entraxe X	77 mm
Entraxe Y	77 mm
Dimensions	108,5 x 108,5 x 60 mm
Diamètre extérieur	120 mm
Largeur	108,5 mm
Hauteur	108,5 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,88 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	4"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,14 x 0,105 x 0,145 m
Poids brut	1,03 kg

Poids net

0,88 kg

produit: CELESTION

Type: TF-0410MR

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,14 x 0,105 x 0,145 m

Poids brut: 1,03 kg

Poids net: 0,88 kg

Poids article (sans accessoire): 0,88 kg