

## Description

### SP-10/250PRO

#### Haut-parleur de grave, subwoofer, 250 W, 8 $\Omega$

- Haut-parleur de grave et subwoofer 25 cm (10")
- Bobine résistante à la chaleur et système entraînement ventilé
- Très grand débattement pour une restitution des graves profonde et forte
- Tension progressive de la membrane pour une sécurité élevée de fonctionnement
- Saladier en fonte d'aluminium
- Idéal pour des subwoofers compacts et systèmes 2 voies avec fréquence de coupure de 1500 Hz environ pour le tweeter

#### Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 $\Omega$
Bande passante	f3-2000 Hz
Fréquence résonance (fs)	47 Hz
Puissance nominale (RMS)	250 W
Puissance musique (max)	500 W
Pression sonore	94 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,20 mm/N
Masse mobile (Mms)	51 g
Surtension méca. (Qms)	6,16
Surtension élec. (Qes)	0,35
Fact. surtension total (Qts)	0,33
Volume équ. (VAS)	40,7 l
Résistance DC. (Re)	7,1 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	18,3 Tm
Inductance bobine (Le)	0,83 mH
Diamètre bobine	Ø 75 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire ( $X_{MAX}$ )	± 7 mm
Surface d'émission (Sd)	380 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	2 kg
Diamètre aimant	Ø 169 mm
Découpe	Ø 228 mm
Profondeur de montage	111 mm
Dimensions	Ø 261 mm x 121 mm
Diamètre extérieur	Ø 261 mm
Largeur	Ø 261 mm
Profondeur	121 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	5 kg
Unité d'emballage	1

Type haut-parleur	10"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,28 x 0,17 x 0,28 m
Poids brut	5,59 kg
Poids net	5 kg

produit: MONACOR

Type: SP-10/250PRO

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,28 x 0,17 x 0,28 m

Poids brut: 5,59 kg

Poids net: 5 kg

Poids article (sans accesoire): 5 kg