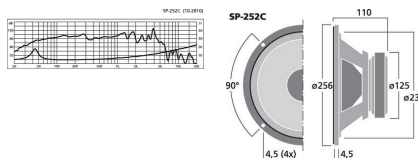


## Haut-parleur grave 10", 100 W, 4 Ω

Référence : SP-252C

Marque : Monacor



### Description

Haut-parleur de grave, 100 W, 4 Ω

Haut-parleur de grave 25 cm (10")

Membrane pressée. Comme complément en montage "free air" (sans boîtier)

Produit remodelé avec un positionnement plus bas des éléments de polarité pour un plus grand débattement

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	4 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-3500 Hz
Fréquence résonance (fs)	35 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	2000 Hz
Puissance nominale (RMS)	100 W
Puissance musique (max)	200 W
Pression sonore	93 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,55 mm/N
Masse mobile (Mms)	38 g
Surtension méca. (Qms)	3,15
Surtension élec. (Qes)	0,47
Fact. surtension total (Qts)	0,41
Volume équ. (VAS)	96 l
Résistance DC. (Re)	3,7 Ω
Facteur de force (BxL)	8,08 Tm
Inductance bobine (Le)	0,4 mH
Diamètre bobine	Ø 39 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (XMAX)	± 5 mm
Surface d'émission (Sd)	353 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	850 g
Diamètre aimant	Ø 125 mm
Découpe	Ø 231 mm
Profondeur de montage	110 mm
Dimensions	Ø 256 mm x 110 mm
Diamètre extérieur	Ø 256 mm
Largeur	Ø 256 mm
Hauteur	Ø 256 mm
Profondeur	110 mm

Caractéristique	Valeur
Couleur	noir/violet
Température fonc.	0-40 °C
Poids	2,4 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	10"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,265 x 0,125 x 0,265 m
Poids brut	2,61 kg
Poids net	2,4 kg