



## SP-202C

Order No.: 0102800

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Haut-parleur de grave, 75 W, 4 $\Omega$

- Haut-parleur de grave 20 cm (8")
- 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

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### SP-202C

Impédance (Z)	4 $\Omega$
Bande passante	f3-4000 Hz
Fréquence résonance (fs)	37 Hz
Fréqu. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	2500 Hz
Puissance nominale (RMS)	75 W
Puissance musique (max)	150 W

**SP-202C**

Pression sonore	91 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,95 mm/N
Masse mobile (Mms)	19 g
Surtension méca. (Qms)	3,64
Surtension élec. (Qes)	0,58
Fact. surtension total (Qts)	0,5
Volume équ. (VAS)	61 l
Résistance DC. (Re)	3,8 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	5,51 Tm
Inductance bobine (Le)	0,3 mH
Diamètre bobine	25 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire ( $X_{MAX}$ )	$\pm 4$ mm
Surface d'émission (Sd)	214 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	570 g
Diamètre aimant	$\varnothing 100$ mm
Découpe	$\varnothing 182$ mm
Profondeur de montage	90 mm
Dimensions	$\varnothing 202$ mm x 86 mm
Diamètre extérieur	$\varnothing 202$ mm
Largeur	$\varnothing 202$ mm
Profondeur	86 mm
Couleur	noir/violet
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,29 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	8"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,21 x 0,1 x 0,21 m
Poids brut	1,43 kg
Poids net	1,29 kg