

Haut-parleurs

SP-202C

référence numérique 10.2800

Subwoofers Hi-Fi embarquée pour une utilisation "free air".

Membrane papier pressée renforcée, suspension spécifique à long débattement. Avec des systèmes magnétiques retravaillés pour une puissance encore supérieure, plaque polaire arrière pour une capacité de débattement exceptionnellement grande.

Haut-parleur de grave 200 W_{MAX} 4

Haut-parleur de grave 20 cm (8"), membrane pressée. Comme complément en montage "free air" (sans boîtier) dans des véhicules compacts. Produit remodelé avec un positionnement plus bas des éléments de polarité pour un plus grand débattement.



Avec les nouveaux paramètres qui se traduisent avant tout par une Qts grandement améliorée, ces haut-parleurs peuvent être désormais recommandés pour des enceintes closes voire des enceintes bass-reflex aux grandes dimensions.

Caractéristiques techniques Haut-parleurs

Impédance (Z)	4 Ω
Bande passante	48-4000 Hz
Fréquence résonance (fs)	37 Hz
Fréquence coupure (12 dB/oct.) (fmax)	2500 Hz
Courant crête	200 W
Puissance nominale	75 W _{RMS}
Pression sonore moyenne (1 W/1 m)	91 dB
Cms Compliance susp.	0,95 mm/N
Mms Masse mobile	19 g
Qms Surtension méca.	3,64
Qes Surtension élec.	0,58
Qts Fact. surtension total	0,5
Volume équivalent (Vas)	61 l
RDC Résistance DC (Re)	3,8 Ω
Inductance bobine (1 kHz) (Le)	0,3 mH
Diamètre bobine	25 mm
Support bobine	Alu
Hauteur entrefer	4 mm
Facteur de force B x L	5,51 Tm
Surface d'émission (Sd)	214 cm ²
Diamètre aimant	100 mm
Poids aimant	20 oz.
Découpe	Ø 182 mm
Profondeur de montage	90 mm
Dimensions	Ø 202 mm
Poids	1,25 kg