



SPH-200CTC

Order No.: 0101810

Price upon request

PRODUCTINFOS

Haut-parleur de grave et subwoofer Hi-Fi, 2 x 60 W, 2 x 8 Ω

- Double bobine
- Saladier moulé
- Membrane renforcée en fibres de carbone
- Très grande puissance dans de petites enceintes
- Grave idéal pour des applications de graves exigeantes quand on a peu de place

Hobby HiFi 05/2016

"Un concept de haut-parleur avec un talent extraordinaire pour une restitution naturelle des voix, grâce à la combinaison parfaite avec le subwoofer même pour les voix les plus graves. La base DVC brille avec une obscurité profonde. [...] Très convaincant." (SPH-200CTC dans le concept The Base DVC)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-200CTC

Impédance (Z)	2 x 8 Ω
Bande passante	f3-4000 Hz
Fréquence résonance (fs)	22 Hz
Puissance nominale (RMS)	2 x 60 W
Puissance musique (max)	2 x 100 W
Pression sonore	88 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,16 mm/N
Masse mobile (Mms)	45 g
Surtension méca. (Qms)	4,91
Surtension élec. (Qes)	0,23
Fact. surtension total (Qts)	0,22
Volume équ. (VAS)	75 l
Résistance DC. (Re)	2 x 6,8 Ω / 3,4 Ω
Facteur de force (BxL)	9 Tm
Inductance bobine (Le)	2 x 1,0 mH/ 1,0 mH
Diamètre bobine	Ø 50 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 3,75 mm
Surface d'émission (Sd)	214 cm ²
Poids aimant	840 g
Diamètre aimant	Ø 120 mm
Découpe	Ø 181 mm
Profondeur de montage	103,5 mm
Dimensions	Ø 211 mm x 115 mm
Diamètre extérieur	Ø 211 mm
Largeur	Ø 211 mm
Profondeur	115 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	2,76 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	8"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,22 x 0,125 x 0,23 m
Poids brut	3,04 kg
Poids net	2,76 kg