

WOOFER E SUBWOOFER HI-FI, 2 X 60 W, 2 X 8 OHM

ALTOPARLANTE

Reference: SPH-200CTC



ALTOPARLANTE

Woofer e subwoofer hi-fi, 2 x 60 W, 2 x 8 O

- woofer a doppia bobina
- cestello in pressofuso
- membrana in tessuto di fibra di carbonio
- altissimo rendimento in casse molto piccole
- un basso ideale per applicazioni impegnative per woofer laddove è disponibile solo poco spazio

Hobby HiFi 05/2016

"Un sistema di altoparlanti con particolare capacità nella riproduzione della voce umana, possibile grazie all'unione perfetta con il subwoofer anche alle frequenze più basse. The Base DVC fa valere anche i bassi più profondi [...]. Convince per il suono preciso." (SPH-200CTC nella proposta di costruzione The Base DVC)

Specifiche:

Impedenza (Z)	2 x 8 O
Banda passante	f3-4000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	22 Hz
Potenza nominale	2 x 60 W
Potenza musicale	2 x 100 W
SPL (1 W/m)	88 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	1,16 mm/N
Massa mobile (Mms)	45 g
Fattore Q mecc. (Qms)	4,91
Fattore Q elett. (Qes)	0,23
Fattore Q totale (Qts)	0,22
Volume equivalente (Vas)	75 l
Resistenza ohmica (Re)	2x6,80/3,40

Fattore di forza (BxL)	9 Tm
Induttività bobina (Le)	2x1,0mH/1,0mH
Diametro bobina	Ø 50 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X_{MAX})	± 3,75 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	214 cm ²
Peso magnete	840 g
Diametro magnete	Ø 120 mm
Apertura di montaggio	Ø 181 mm
Profondità di montaggio	103,5 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 211 mm x 115 mm
Diametro esterno	Ø 211 mm
Larghezza	Ø 211 mm
Profondità	115 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	2,76 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	8"
basso voltaggio	1