

WOOFER HIFI, 60 W, 8 OHM

ALTOPARLANTE

Reference: SPH-6M



ALTOPARLANTE

Woofer hifi, 60 W, 8 O

- woofer hifi di alta qualità, escursione lunga
- membrana di polipropilene metalizzata con risonanza ridotta
- cestello robusto, elegante, in pressofuso d'alluminio con avvitamento a 6 fori
- sistema magnetico con nucleo del polo forato e piastra posteriore del polo
- adatto molto bene per sistemi bass-reflex

Klang+Ton 01/2014

"Il 17" di polipropilene segue il segnale con molta precisione."
(nella proposta di costruzione GT6 insieme al DT-350NF)

Hobby HiFi 02/2012

Un woofer sorprendente - lavorazione perfetta e dimensionato in modo così abile che dal formato ridotto da scaffale offre dei bassi inaspettati (fino a 36 Hertz)."

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-3000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	39 Hz
Potenza nominale	60 W
Potenza musicale	120 W
SPL (1 W/m)	88 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,78 mm/N
Massa mobile (Mms)	20 g
Fattore Q mecc. (Qms)	2,26

Fattore Q elett. (Qes)	0,35
Fattore Q totale (Qts)	0,30
Volume equivalente (Vas)	17,6 l
Resistenza ohmica (Re)	6,33 Ω
Fattore di forza (BxL)	9,68 Tm
Induttività bobina (Le)	0,82 mH
Diametro bobina	Ø 37 mm
Supporto bobina mobile	alluminio
Escursione lineare (X _{MAX})	± 4 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	127 cm ²
Peso magnete	630 g
Diametro magnete	Ø 100 mm
Apertura di montaggio	Ø 144 mm
Profondità di montaggio	87 mm
Dimensioni (IxLhxp)	Ø 180 mm x 92 mm
Diametro esterno	Ø 180 mm
Larghezza	Ø 180 mm
Profondità	92 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	2,005 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	6,5"
basso voltaggio	1