

## Page Details du produit



### SPH-170TC

Reference numerique: 10.1440

#### Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi, 2 x 60 W<sub>MAX</sub>, 2 x 8 Ω;

Double bobine, membrane polypropylène, bonne atténuation des médiums, pour petit subwoofer ou enceintes 2 voies.

Klang+Ton 6/00

"Un bon haut-parleur !"



## Caracteristiques techniques

<b>Impédance (Z)</b>	2 x 8 Omega
<b>Fréquence résonance (fs)</b>	33 Hz
<b>Bande passante maximale</b>	f3-5000 Hz
<b>Fréq. coupure. (fmax.)</b>	3000 Hz
<b>Puissance maximale</b>	2 x 60 W <sub>MAX</sub>
<b>Puissance nominale (P)</b>	2 x 40 W <sub>RMS</sub>
<b>Pression son. (1W/1m)</b>	88 dB
<b>Compliance susp. (Cms)</b>	1,38 mm/N
<b>Masse mobile (Mms)</b>	16 g
<b>Résistance mécanique (Rms)</b>	1,1 kg/s
<b>Surtension méca. (Qms)</b>	2,98
<b>Surtension élec. (Qes)</b>	0,48
<b>Fact. surtension total (Qts)</b>	0,41
<b>Volume équ. (VAS)</b>	31 l
<b>Résistance DC. (Re)</b>	2 x 7,5 Omega/ 3,8 Omega
<b>Inductance bobine. (Le)</b>	2 x 0,6 mH/ 0,6 mH
<b>Diamètre bobine</b>	25,5 mm
<b>Support bobine</b>	Kapton
<b>Hauteur bobinage</b>	10,5 mm
<b>Hauteur entrefer</b>	6 mm
<b>Excursion linéaire (X<sub>MAX</sub>)</b>	?2,25 mm



<b>Surface d'émission (Sd)</b>	127 cm <sup>2</sup>
<b>Vol. air déplacé (Vd)</b>	28,6 cm <sup>3</sup>
<b>Facteur de force (BxL)</b>	5,2 Tm
<b>Rendement de réf. (No)</b>	0,2 %
<b>Diamètre aimant</b>	100 mm
<b>Poids aimant</b>	380 g
<b>Découpe</b>	Ø 142 mm
<b>Profondeur de montage</b>	82 mm
<b>Dimensions</b>	Ø 166 mm
<b>Poids</b>	1,4 kg
<b>Volume min conseillé</b>	
<b>clos</b>	16 l
<b>bass-reflex</b>	36 l

