

Haut parleur de médium Hi-Fi 4 pouces 40w sous 8 Ohms



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SPH100AL

Haut parleur de médium Hi-Fi 4 pouces 40w sous 8 Ohms

Haut parleur de médium Hi-Fi 4 pouces 40w sous 8 Ohms

Haut-parleur de médium Hi-Fi, 40 W, 8 Ohms

Membrane et cache anti-poussière en aluminium

Forme spécifique

Tenue de la membrane très importante garantissant une dynamique maximale

Idéal dans des systèmes d'Appolito

Caractéristiques Techniques :

Impédance (Z) : 8 Ohms

Bande passante : fx-5000 Hz

Fréquence résonance (fs) : 80 Hz

Puissance nominale (RMS) : 40 W



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Puissance musique (max) : 80 W
Pression sonore : 87 dB/W/m
Compliance susp. (Cms) : 0,79 mm/N
Masse mobile (Mms) : 4,9 g
Surtension méca. (Qms) : 3,05
Surtension élec. (Qes) : 0,67
Fact. surtension total (Qts): 0,55
Volume équ. (VAS) : 3,2 l
Résistance DC. (Re) : 6,2 Ohms
Facteur de force (BxL) : 4,81 Tm
Inductance bobine (Le) : 0,3 mH
Diamètre bobine : Ø 25 mm
Support bobine : Alu
Excursion linéaire (XMAX) : ± 1,5 mm
Surface d'émission (Sd) : 55 cm²
Poids aimant : 250 g
Diamètre aimant : Ø 72 mm
Découpe : Ø 90 mm
Profondeur de montage : 51,2 mm
Diamètre implantation des trous : Ø 82 mm
Dimensions : Ø 124,3 mm x 55 mm
Diamètre extérieur : Ø 124,3 mm
Largeur : Ø 124,3 mm
Profondeur : 55 mm
Température fonc. : 0-40 °C
Poids: 0,63 kg
Unité d'emballage : 1
Type haut-parleur : 4"

Packaging :

Dimensions produit :	124mm	Poids : 645g	EAN : 4007754143843
----------------------	-------	--------------	---------------------

Données non contractuelles