

Haut parleur 8 pouces 8ohms 120W SPH-225C

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HP8SPH225C



Haut parleur 8 pouces 8ohms 120W SPH-225C

Haut-parleurs de grave et grave-médium Hi-Fi

De très grande qualité, réalisés avec le plus grand soin et d'un design élégant. Saladier en aluminium, membrane en fibres de carbone, graves profonds.

Haut-parleur de grave, 120 W, 8 ?

Membrane de grande rigidité

Grand débattement

Très peu de distorsions et de pertes

Pour obtenir des graves profonds dans des systèmes Hi-Fi et petits subwoofers

Bien adapté aussi pour une utilisation comme haut-parleur de grave-médium dans des systèmes 2 voies,

Ebénisterie de petites dimensions

Klang+Ton 06/2014

"Utilisé comme haut-parleur dans le kit MonaLisa : élégant, convaincant même dans des volumes très élevés - puissant dans les médiums, une élégance que l'on ne peut approcher qu'avec un excellent matériel de base."

Caractéristiques techniques

Impédance (Z) 8 ?

Tension fonctionnement

Bande passante f3-3000 Hz

Fréquence résonance (fs) 39 Hz

Fréq. coupure (fmax.) (12dB/oct.)

Puissance maximale (P_{MAX}) 150 W_{MAX}



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

Puissance nominale (P) 100 WRMS

Pression sonore 90 dB

Pression sonore nominale max.

Tension max.

Angle

Compliance susp. (Cms) 0,43 mm/N

Masse mobile (Mms) 36,6 g

Surtension méca. (Qms) 4,94

Surtension élec. (Qes) 0,31

Fact. surtension total (Qts) 0,30

Volume équ. (VAS) 24 l

Résistance DC. (Re) 5,9 ?

Facteur de force (BxL) 13,17 Tm

Inductance bobine (Le) 0,8 mH

Diamètre bobine 50 mm

Support bobine Kapton

Excursion linéaire (XMAX) ±6 mm

Surface d'émission (Sd) 201 cm²

Poids aimant 1,1 kg

Diamètre aimant

Découpe

Profondeur de montage

Diamètre trou

Entraxe X

Entraxe Y

Dimensions

Diamètre extérieur

Largeur

Hauteur

Profondeur

Température fonc. 0-40 °C

Poids 3,5 kg

Unité d'emballage 1

Packaging :

Dimensions produit : 102mm X Ø 222mm

Poids : 4Kg

EAN : 4007754157642

Données non contractuelles