

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

Eminence GA ASC 59 A - 12" Lautsprecher 40 W 8 Ohm

	CARACTERISTIQUES GENERALES :		
Réf :	AH-EGASC59A		



Eminence GA ASC 59 A - 12" Lautsprecher 40 W 8 Ohm

Circa 1959 tone in a vintage American alnico magnet design, approved by George Alessandro. Punchy lows, full lower mid grunt, and articulate chimey highs balance out this versatile and musical 12? speaker.

Type de produit Caissons de haut-parleurs

Type Système de sonorisation

Diamètre nominal 12 ", 305 mm



Bobine mobile 1,75 ", 44 mm

Diamètre global 309,12 mm

Diamètre ouverture 298,45 mm

Diamètre découpe 282,7 mm

Diamètre des trous de fixation 6,5 mm

Profondeur 158,75 mm

Impédance nominale 8 Ohm(s)

Puissance nominale admissible (filtre) 40 W

Sensibilité SPL (1 W/ 1 m) 100 dB

Réponse en fréquence 80 - 5.200 Hz

Matériau bobine mobile Cuivre

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



Largeur de l'entrefer 7,95 mm

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

Paramètres Thiele & Small
Fs (fréquence de résonance) 89 Hz
Re (résistance au courant continu) 7,4 Ohm(s)
Qms (coefficient de surtension mécanique du haut-parleur à la fréquence de résonance) 19,73
Le (inductance de la bobine) 0,61 mH
Qes (coefficient de surtension électrique du haut-parleur à la fréquence de résonance) 0,63
Qts (coefficient de surtension total du haut-parleur à la fréquence de résonance) 0,61
Vas (volume d'air équivalent à l'élasticité des suspensions du haut-parleur) 41,21
Mms (masse mécanique de I'équipage mobile du haut-parleur) 28 g



Xmax (débattement/excursion crête à crête linéaire du haut-parleur

BL (facteur de force du moteur du HP) 13,55 Tesla/m

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

1,61 mm
Cms (compliance mécanique de la suspension) 0,11 mm/N
Sd (surface émissive de la membrane du haut-parleur) 519,5 cm ²

Type de produit Caissons de haut-parleurs

Poids 3,81 kg

Type Système de sonorisation

Diamètre nominal 12 ", 305 mm

Bobine mobile 1,75 ", 44 mm

Diamètre global 309,12 mm

Diamètre ouverture



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

Diamètre découpe 282,7 mm Diamètre des trous de fixation 6,5 mm Profondeur 158,75 mm Impédance nominale 8 Ohm(s) Puissance nominale admissible (filtre) 40 W Sensibilité SPL (1 W/ 1 m) 100 dB Réponse en fréquence 80 - 5.200 Hz Matériau bobine mobile Cuivre Aimant Alnico Largeur de l'entrefer 7,95 mm

Paramètres Thiele & Small



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

Fs (fréquence de résonance) 89 Hz
Re (résistance au courant continu) 7,4 Ohm(s)
Qms (coefficient de surtension mécanique du haut-parleur à la fréquence de résonance) 19,73
Le (inductance de la bobine) 0,61 mH
Qes (coefficient de surtension électrique du haut-parleur à la fréquence de résonance) 0,63
Qts (coefficient de surtension total du haut-parleur à la fréquence de résonance) 0,61
Vas (volume d'air équivalent à l'élasticité des suspensions du haut-parleur) 41,21
Mms (masse mécanique de l'équipage mobile du haut-parleur) 28 g
BL (facteur de force du moteur du HP) 13,55 Tesla/m
Xmax (débattement/excursion crête à crête linéaire du haut-parleur 1,61 mm
Cms (compliance mécanique de la suspension) 0,11 mm/N



Sd (surface émissive de la membrane du haut-parleur) $519.5~\mathrm{cm^2}$

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

Poids 3,81 kg

	Packaging :		
Dimensions produit :		Poids : 4Kg	EAN: 4049521400865
			Données non contractuelles