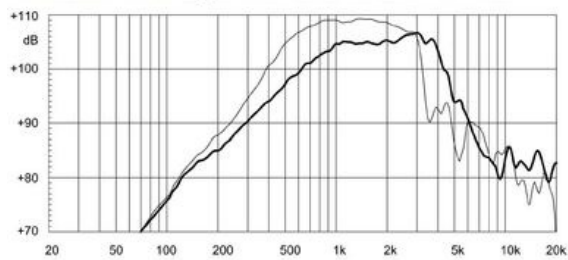
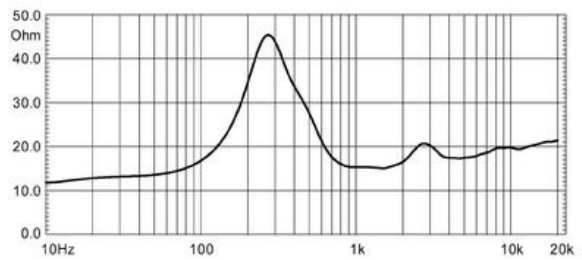


FREQUENCY RESPONSE CURVE OF 8NM610 IN FREE FIELD (4PI) ENVIRONMENT. THE THIN LINE REPRESENTS ON AXIS FREQUENCY RESPONSE LOADED ON A 80° X 60° HORN.



FREE AIR IMPEDANCE MAGNITUDE CURVE





# 8NM610 16Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	15.0 Ω
Manejo de potencia nominal	400 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	104.0 dB
Rango de frecuencia	400 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	260 Hz
Re	10.0 Ω
Qes	0.28
Qms	1.2
Qts	0.23
Vas	1.6 dm <sup>3</sup> (0.06 ft <sup>3</sup> )
Sd	220.0 cm <sup>2</sup> (34.1 in <sup>2</sup> )
Xmax	3.0 mm
Mms	17.0 g
Bl	31.0 Txm
Le	0.5 mH
EBP	928 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	240 mm (9.45 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	220 mm (8.66 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	192.0 mm (7.56 in)
Profundidad	113 mm (4.45 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	4.5 kg (9.92 lb)
Peso del envío	4.8 kg (10.58 lb)