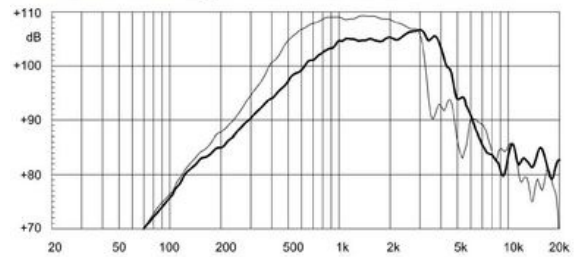


FREQUENCY RESPONSE CURVE OF 8NM610 IN FREE FIELD (4PI) ENVIRONMENT. THE THIN LINE REPRESENTS ON AXIS FREQUENCY RESPONSE LOADED ON A 80° X 60° HORN.





8NM610 8Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	11.0 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	6.5 Ω
Qes	0.24
Qms	1.52
Qts	0.21
Vas	1.5 dm ³ (0.05 ft ³)
Sd	220.0 cm ² (34.1 in ²)
Xmax	3.0 mm
Mms	18.0 g
Bl	28.3 Txm
Le	0.4 mH
EBP	1083 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)