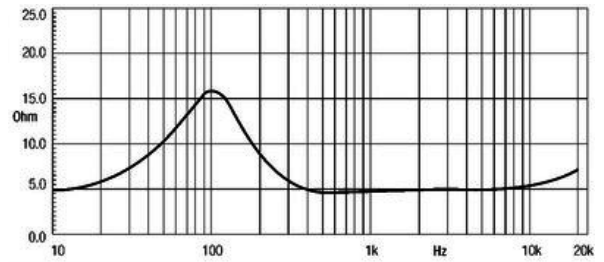
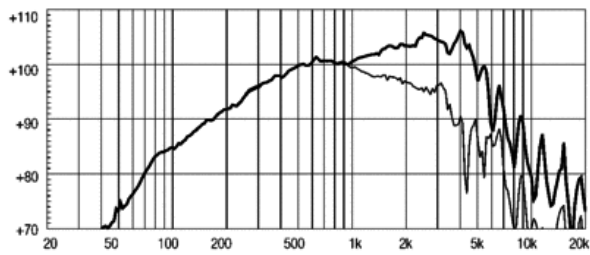
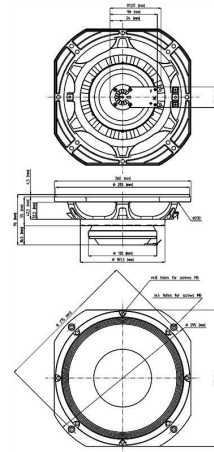


# 10NDA610 8Ω

Altafocce LF - 10.0 Inches





# 10NDA610 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm ( in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.5 Ω
Manejo de potencia nominal	400 W
Manejo de potencia continua	600 W
Sensibilidad	103.0 dB
Rango de frecuencia	100 - 6100 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

## PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	89 Hz
Re	5.5 Ω
Qes	0.24
Qms	7.1
Qts	0.23
Vas	18.0 dm <sup>3</sup> (0.64 ft <sup>3</sup> )
Sd	350.0 cm <sup>2</sup> (54.25 in <sup>2</sup> )
Xmax	2.5 mm
Mms	30.0 g
Bl	20.3 Txm
Le	0.06 mH
EBP	370 Hz

## DISEÑO

Recinto recomendado	10.0 dm <sup>3</sup> (0.35 ft <sup>3</sup> )
Sintonía recomendada	90 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	260 mm (10.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	275 mm (10.83 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	232.0 mm (9.13 in)
Profundidad	96 mm (3.78 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	3.5 kg (7.72 lb)
Peso del envío	3.9 kg (8.6 lb)
Caja de envío	275 x 275 x 164 mm (10.83x10.83x6.46 in)