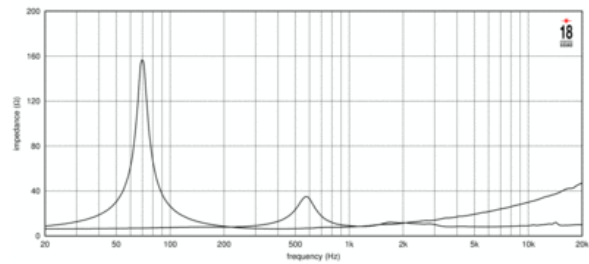
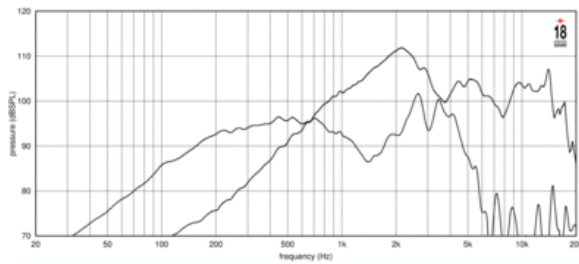
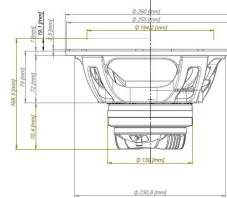




10NCX750 8Ω

Coaxiales - 10.0 Inches





10NCX750 8Ω

Coaxiales - 10.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	260 mm (10.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima LF	6.2 Ω
Impedancia mínima HF	8.0 Ω
Rango de frecuencia	60 - 1500 Hz
Ángulo de dispersión	80 °

ESPECIFICACIONES UNIDAD HF

Sensibilidad de HF	105.0 dB
Manejo de potencia nominal de HF	70 W
Manejo de potencia continua de HF	140 W
Diámetro de la bobina de HF	64 mm (2.5 in)
Cruce recomendado	1.2 kHz

ESPECIFICACIONES UNIDAD LF

Sensibilidad de LF	97.5 dB
Manejo de potencia nominal de LF	350 W
Manejo de potencia continua de LF	700 W
Diámetro de la bobina de LF	75 mm (3.0 in)
Profundidad del devanado	15.0 mm (0.59 in)
profundidad magnética	7.6 mm (0.3 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	64 Hz
Re	5.3 Ω
Qes	0.26
Qms	7.9
Qts	0.25
Vas	23.0 dm ³ (0.81 ft ³)
Sd	346.0 cm ² (53.63 in ²)
η _o	2.2 %
X _{max}	5.5 mm
Excursión máxima	7.0 mm
Mms	46.0 g
Bl	20.0 Txm
Le	0.54 mH
EBP	246 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	260 mm (10.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	243 mm (9.57 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	230 mm (9.06 in)
Profundidad	148 mm (5.83 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	4.25 kg (9.37 lb)
Peso del envío	4.9 kg (10.8 lb)