





15CX1000 8Ω

Coaxiales - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (14.96 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima LF	6.0 Ω
Rango de frecuencia	45 - 5100 Hz
Ángulo de dispersión	70 °
Tratamiento del cono del woofer	Water repellent

ESPECIFICACIONES UNIDAD HF

Sensibilidad de HF	107.5 dB
Manejo de potencia nominal de HF	100 W
Manejo de potencia continua de HF	200 W
Diámetro de la bobina de HF	75 mm (2.95 in)
Cruce recomendado	1.0 kHz

ESPECIFICACIONES UNIDAD LF

Sensibilidad de LF	98.0 dB
Manejo de potencia nominal de LF	850 W
Manejo de potencia continua de LF	1000 W
Diámetro de la bobina de LF	75 mm (2.95 in)
Material de la bobina LF	- Aluminum -

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	48 Hz
Re	5.5 Ω
Qes	0.32
Qms	6.0
Qts	0.31
Vas	132.5 dm ³ (4.68 ft ³)
Sd	881.0 cm ² (136.56 in ²)
Xmax	6.0 mm
Mms	85.0 g
Bl	21.0 Txm
Le	1.5 mH
EBP	150 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	387 mm (15.24 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	370 mm (14.57 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	353 mm (13.9 in)
Profundidad	218 mm (8.58 in)
Espesor del reborde y junta	19 mm (0.75 in)
Peso neto	14.4 kg (31.75 lb)
Peso del envío	15.0 kg (33.07 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 230 mm (15.94x15.94x9.06 in)