

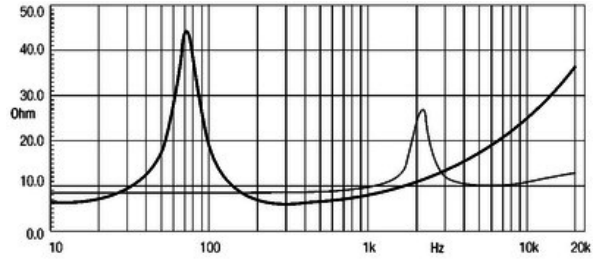
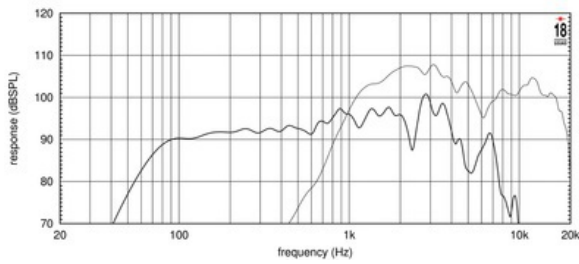
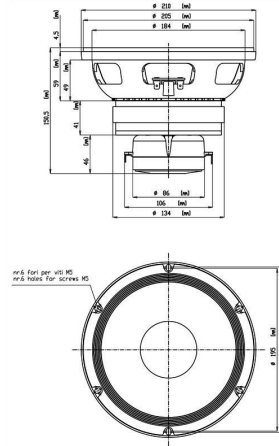


8CX401F 8Ω

Coaxiales - 8.0 Inches



18
EIGHTEEN
SOUND
EighteenSound.com





8CX401F 8Ω

Coaxiales - 8.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	200 mm (7.87 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima LF	6.1 Ω
Rango de frecuencia	65 - 6100 Hz
Ángulo de dispersión	90 °

ESPECIFICACIONES UNIDAD HF

Sensibilidad de HF	105.0 dB
Manejo de potencia nominal de HF	25 W
Manejo de potencia continua de HF	50 W
Diámetro de la bobina de HF	25 mm (1.0 in)
Cruce recomendado	3.0 kHz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	210 mm (8.27 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	195 mm (7.68 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	186 mm (7.32 in)
Profundidad	150 mm (5.91 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	4.4 kg (9.7 lb)
Peso del envío	5.0 kg (11.02 lb)
Caja de envío	235x235x165 mm (9.25x9.25x6.50 in)

ESPECIFICACIONES UNIDAD LF

Sensibilidad de LF	95.0 dB
Manejo de potencia nominal de LF	280 W
Manejo de potencia continua de LF	400 W
Diámetro de la bobina de LF	51 mm (2.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	56 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.38
Qms	3.23
Qts	0.34
Vas	23.9 dm ³ (0.84 ft ³)
Sd	227.0 cm ² (35.19 in ²)
Xmax	5.8 mm
Mms	18.0 g
Bl	9.3 Txm
Le	0.96 mH
EBP	147 Hz

CRUCE DE ALTAVOZ

Impedancia Nominal	8.0 Ω
Pendiente de paso bajo	12.0 dB/oct
Pendiente de paso alto	12.0 dB/oct