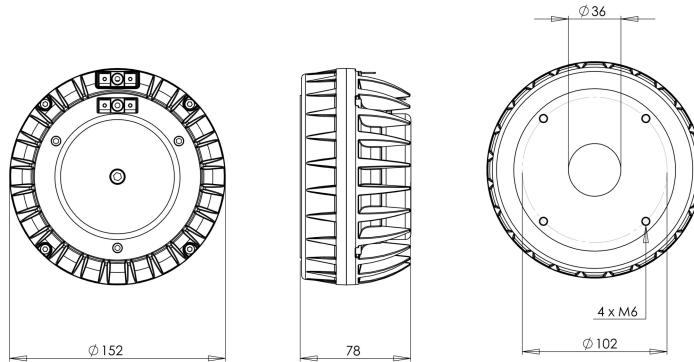


DCX464

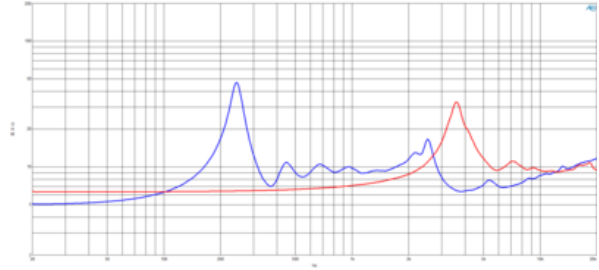
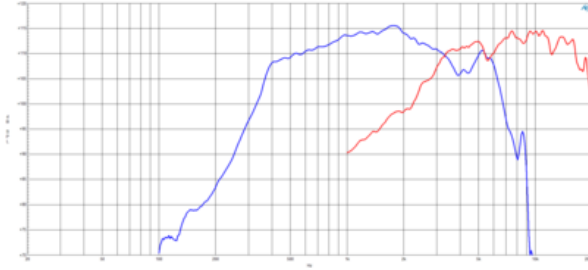
8Ω

Coaxials HF - 1.4 Inches



DCX464

Coaxials HF- 1.4 Inches



ESPECIFICACIONES UNIDAD MF

Diámetro de la garganta	36 mm (1.4 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.4 Ω
Manejo de potencia nominal	110 W
Manejo de potencia continua	220 W
Sensibilidad (1W/1m)	111.1 dB
Rango de frecuencia	0.3 - 5.5 kHz
Cruce recomendado	0.3 kHz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)
Inductancia	0.14 mH
Densidad de flujo	1.9 T

ESPECIFICACIONES UNIDAD HF

Diámetro de la garganta	36 mm (1.4 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	9.0 Ω
Manejo de potencia nominal de HF	80 W
Manejo de potencia continua de HF	160 W
Sensibilidad de HF	111.4 dB
Rango de frecuencia	3.5 - 18.0 kHz
Cruce recomendado	4.0 kHz
Diámetro de la bobina de HF	65 mm (2.5 in)
Inductancia	0.1 mH
Flux Density	2.14 T

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Four M6 holes 90° on 102 mm (4") diameter	
Diámetro total	152 mm (5.98 in)
Profundidad	78 mm (3.07 in)
Peso neto	3.7 kg (8.16 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	3.9 kg (8.6 lb)
Caja de envío	170x170x140 mm (6.69x6.69x5.51 in)