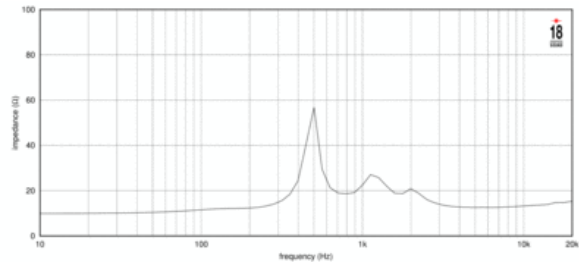
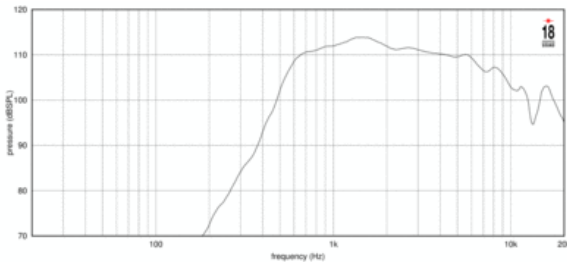




ND1480 16Ω

Drivers HF - 1.4 Inches





ND1480 16Ω

Drivers HF - 1.4 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro de la garganta	35 mm (1.4 in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	9.9 Ω
Manejo de potencia nominal	100 W
Manejo de potencia continua	200 W
Sensibilidad	110.0 dB
Rango de frecuencia	0.5 - 20.0 kHz
Cruce recomendado	0.8 kHz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)
Material de la bobina	Aluminum
Material del diafragma	Titanium
Densidad de flujo	2.2 T
Material del imán	Neodymium

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	131 mm (5.16 in)
Profundidad	62 mm (2.44 in)
Peso neto	3.08 kg (6.79 lb)
Peso del envío	3.2 kg (7.05 lb)
Caja de envío	170x165x70 mm (6.69x6.50x2.76 in)