

Características

4555 Driver de compresión con garganta de 1.5", 80 W AES.

Código

986018

. Diseño exclusivo patentado



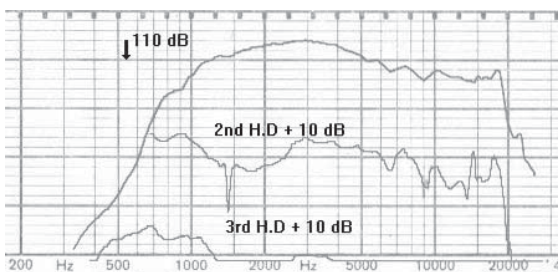
Diámetro de garganta	1.5" (38 mm)
Impedancia nominal:	8 - 16 ohms
Manejo de potencia:	80 W
Potencia pico máxima:	450 W

Sensibilidad

Con trompeta 90° X 75° 1W/1m:	113 dB
Plane wave tube 1W/1m:	25% (1000-3500 Hz)
Máximo SPL continuo:	132 dB a 80W
Rango de frecuencia:	500 - 20000 Hz
Crossover recomendado:	1000 Hz
Diámetro de la bobina:	1.75" (44.4 mm)
Material del magneto:	Ferrita
Densidad del flujo (tesla):	2.0
Material de la bobina:	Copper clad luminum
Formador de la bobina:	Kapton™
Material del diafragma:	Polyester

Información De Montaje

Diámetro total:	123 mm
Profundidad:	52 mm
Peso neto:	2.25 Kg



Características

Driver de compresión con trompeta incluida, 25 W AES.

Código

986026

- . Sensibilidad de 113 dB, 1 W / 1 mt.
- . Potencia efectiva 25 W, AES
- . Bobina de 1".
- . Magneto de Neodimio.
- . Diseño exclusivo patentado



Impedancia nominal:	8 ohms
Manejo de potencia:	25 W
Potencia máxima de pico:	200 W

Sensibilidad

1W/1m:	113 dB
Máx SPL:	124 dB a 25 W
Rango de frecuencia:	1200 - 30000 Hz
Crossover recomendado:	1800 Hz
Diámetro de la bobina:	1" (25.4 mm)
Material del magneto:	Neodimio
Densidad del flujo (tesla):	1.6
Material de la bobina:	Copper clad luminum
Formador de la bobina:	Kapton™
Material del diafragma:	Polyester

Información de montaje

Diámetro total:	187 X 162 mm
Profundidad:	101 mm
Peso neto:	0.64 Kg

