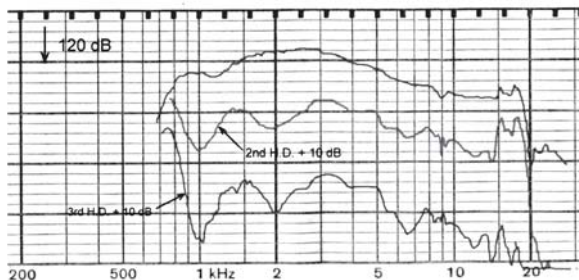
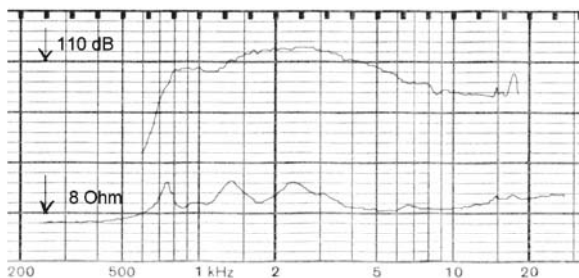
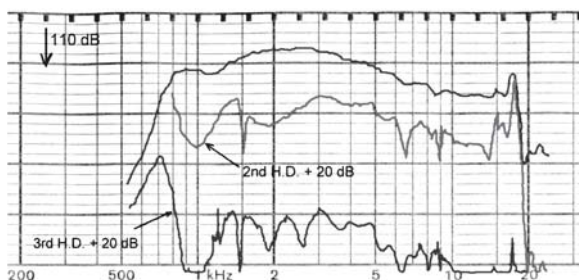


4544

DRIVER

BMS**Características**

Driver de compresión con garganta de 1", 80 W AES.

Código

986012

- Sensibilidad de 113 dB, 1 W / 1 mt.
- Potencia efectiva 80 W, AES
- Bobina de 1.75" por ambas caras del formador.
- Frecuencia de corte sugerido 1.3 KHz.
- Magneto de Ferrita.
- Rango de frecuencia extendida hasta 20 KHz.
- Diseño exclusivo patentado

Diámetro de garganta	1" (25.4 mm)
----------------------	--------------

Impedancia nominal:	8 - 16 ohms
---------------------	-------------

Manejo de potencia:	80 W AES
---------------------	----------

Potencia pico máxima:	450 W
-----------------------	-------

Sensibilidad

Con trompeta 90° X 75° 1W/1m:	113 dB
-------------------------------	--------

Plane wave tube 1W/1m:	117 dB
------------------------	--------

Máximo SPL continuo:	132 dB a 80W
----------------------	--------------

Rango de frecuencia:	500 - 20,000 Hz
----------------------	-----------------

Crossover recomendado:	1300 Hz
------------------------	---------

Diámetro de la bobina:	1.75" (44.4 mm)
------------------------	-----------------

Material del magneto:	Ferrita
-----------------------	---------

Densidad del flujo (tesla):	1.85
-----------------------------	------

Material de la bobina:	Copper clad luminum
------------------------	---------------------

Formador de la bobina:	Kapton™
------------------------	---------

Material del diafragma:	Polyester
-------------------------	-----------

Información de montaje

Diámetro total:	110 mm
-----------------	--------

Profundidad:	47 mm
--------------	-------

Peso neto:	1.53 Kg
------------	---------

