

Características

Código

4590P Driver de compresión coaxial para frecuencias medias y agudas con garganta de 2", 150 + 80 W AES.

986020

-Diseño exclusivo patentado

Diámetro de garganta	2" (50.8 mm)
Impedancia nominal:	8 - 16 ohms
Manejo de potencia:	
Rango medio (AES):	150 W AES arriba de 400 Hz
Potencia máxima pico:	1000 W arriba de 500 Hz
Rango de agudos:	80 W
Potencia máxima pico:	450 W
Sensibilidad	
1W/1m:	118 dB (trompeta 60 x 40)

Rango de frecuencia:	300 - 22000 Hz
Crossover recomendado:	300 Hz
Rango de frecuencia media:	300-7000 Hz
Rango de frecuencia alta:	6000-22000 Hz
Crossover frecuencia media/alta:	6300 Hz
Diámetro bobina rango alto:	1.75" (44.4 mm)
Diámetro bobina rango medio:	3.5" (90 mm)
Material del magneto:	Ferrita
Densidad del flujo (Tesla):	1.95 (medios), 2.1 (agudos)
Eficiencia:	35% (300 - 5000 Hz)
Material de la bobina:	Copper clad aluminum 2 capas en sandwich
Formador de la bobina:	Kapton™
Material del diafragma:	Polyester

Información de montaje

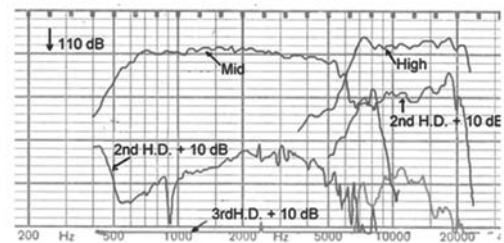
Diámetro total:	182 mm (± 3 mm)
Profundidad:	129 mm
Peso neto:	9 Kg

4 orificios M6, 90° en un diámetro de 101.6 mm (4")



·Crossover pasivo

BMS4590, 90°x60° Horn, 1W/1m, 4V RMS



BMS4590, 90°x60° Horn, 1W/1m, 4V RMS

