



## 62VMS80

O 62VMS80 é um Sistema 2 vias (Woofler/Crossover/Tweeter) projetado para reprodução de frequências em todo o espectro de áudio: Graves, médios e agudos.

Conjunto magnético otimizado pelo método de elementos finitos (FEA).

Utilização de T-YOKE com arruela inferior rebaixada para permitir um grande Xlim.

Bobina de 31,7mm com fio redondo de cobre com 2 camadas e forma de alumínio.

Cone de polipropileno injetado e tratamento superficial de vacuum plating preto escovado.

The 62VMS80 is a Two Way System (Woofler/Crossover/Tweeter) designed for reproduction of frequencies across the entire audio spectrum: bass, mids and treble.

Magnetic set optimized by finite element method (FEA).

Use of T-YOKE with lower washer recessed to allow a large Xlim.

Coil of 31,7mm with round copper wire with 2 layers and aluminum shape.

Injected polypropylene cone and brushed black vacuum plating surface treatment.

El 62VMS80 es un Sistema de 2 vías (Woofler/Crossover/tweeter) diseñado para reproducir frecuencias en todo el espectro de audio: graves, medios y agudos.

Conjunto magnético optimizado por el método de elementos finitos (FEA).

Uso de T-YOKE con arandela inferior rebajada para permitir un gran Xlim.

Bobina de 31,7mm con hilo redondo de cobre con 2 capas y forma de aluminio.

Cono de polipropileno inyectado y tratamiento superficial al vacío negro cepillado.

A exposição a níveis de ruído além dos limites de tolerância especificados pela norma brasileira NR 15 - Anexo 1º, pode causar perdas ou danos auditivos. A Harman do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido de seus produtos ("portaria 3214/78")

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS e PARÂMETROS DE THIELE-SMALL

### SPECIFICATIONS AND THIELE-SMALL PARAMETERS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y THIELE-SMALL

Diâmetro nominal / Nominal diameter / Diámetro nominal:	152 (6)	mm (in)
Impedância nominal / Nominal impedance / Impedancia nominal:	4,00	Ω
<b>Potência / Power handing / Potencia:</b>		
Potência peak / Peak power / Potencia peak:	160	W
Potência nominal (RMS) / Nominal power (RMS) / Potencia nominal (RMS): <sup>1</sup>	80	W
<sup>1</sup> Valor da potência RMS do AMPLIFICADOR a ser UTILIZADO.		
<sup>1</sup> RMS power value of the amplifier to be used.		
<sup>1</sup> Valor da la potencia RMS del AMPLIFICADOR a ser UTILIZADO.		
<b>Resposta de frequência @ -10 dB:</b>		
Frequency response @ -10 dB / Respuesta de Frecuencia @ -10 dB :	60 a 20000	Hz
<b>Sensibilidade / Sensitivity / sensibilidad (1W@1m):<sup>2</sup></b>		
Fs:	87	dB SPL
Vas:	70	Hz
Qts:	8,76 (0,31)	I (ft³)
Qes:	0,99	
Qms:	1,33	
ηo (half space):	3,97	
Sd:	0,22	%
Vd (Sd x Xmax):	0,0138 (21,39)	m² (in²)
βL:	24.1 (1.47)	cm³ (in³)
Re: (para DVC, considerar bobinas em série) (If DVC, voice coils are serie / Para DVC, considerar bobinas en serie)	4	Tm
Mms:	3,3	Ω
Cms:	14.72 (0.03)	g (lb)
Rms:	352,00	μm/N
Xmax:	1,63	kg/s
Xlim (desloc. máx.(pico) antes do dano): Max. excursion(peak) before physical damage (desloc. máx.(pico) antes del daño)	1,75 (0,07)	mm (in)
Hvc (altura do enrolamento da bobina): Voice coil winding depth / altura del enrollado de la bobina:	7 (0,28)	mm (in)
Hag (altura do gap): Air gap height / altura del gap	7.5 (0.3)	mm (in)
Le @ 1 kHz (indutância da bobina em 1 kHz): Voice coil inductance @ 1kHz / inductancia de la bobina @ 1kHz	0,27	mH
Freq. corte mínima recomendada Minimum recommended crossover / Frec. corte mínima recomendada (12 dB/oit)	70,00	Hz

<sup>2</sup> A Sensibilidade (SPL) apresentada é calculada em função do rendimento ( $\eta_0$ ) do transdutor, conforme fórmula,  $SPL(\text{dB}) = 112,2 + \log_{10}(\eta_0)$ .

The Sensitivity (SPL) is calculated according to the efficiency ( $\eta_0$ ),  $SPL(\text{dB}) = 112,2 + \log_{10}(\eta_0)$ .

La sensibilidad (SPL) presentada es calculada en función del rendimiento ( $\eta_0$ ) del transductor, conforme fórmula,  $SPL(\text{dB}) = 112,2 + \log_{10}(\eta_0)$

----

Parâmetros de Thiele-Small medidos após amaciamento de 2 horas com metade da potência AES. Xmax é calculado  $(Hvc-Hag)/2 + (Hag/4)$ , onde Hvc é a altura do enrolamento da bobina móvel e Hag é a altura do GAP.

Thiele-Small parameters are measured after a 2-hour power test using half AES power.

Xmax is calculated as  $(Hvc-Hag)/2 + (Hag/4)$  where Hvc is the coil depth and Hag is the GAP depth.

Parámetros de Thiele-Small medidos luego de reblandecimiento de 2 horas con mitad de la potencia AES. Xmax es calculado  $(Hvc-Hag)/2 + (Hag/4)$ , donde Hvc es la altura del enrollado de la bobina móvil y Hag es la altura del GAP.

### INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

### MOUNTING INFORMATION / INFORMACIONES PARA MONTAJE

#### Polaridade / Polarity / Polaridad:

Tensão (+) no borne vermelho: Deslocamento para frente.

Positive voltage applied to the positive terminal (red) gives forward cone motion.

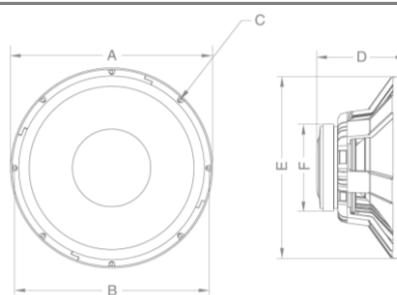
Tensión (+) en el arnés rojo: Desplace hacia adelante.

Distância mín. entre parede da caixa e a traseira do falante

Minimum clearance between the back of the magnetic assembly and the enclosure wall.

N/A mm (in)

Distancia min. Entre pared de la caja y la trasera del altavoz:



A:	166 (6.54)	mm (in)
B:	156 (6.14)	mm (in)
C:	4 (0.16)	mm (in)
D:	74 (2.91)	mm (in)
E:	144 (5.67)	mm (in)
F:	92 (3.62)	mm (in)