



This new line of professional loudspeakers, intended for use in compact enclosures, features high efficiency, wide frequency range and improved power handling performance.

Nueva línea de altavoces de uso profesional, para recintos compactos, con buenas prestaciones en respuesta en frecuencia, eficiencia y potencia admisible.

SM-118



SPECIFICATIONS

- Nominal diameter
- Power capacity (RMS)
- Frequency range
- Sensitivity 1w @ 1m
- Voice coil diameter
- Free air resonance (Fs)
- Voice coil resistance (Re)
- Mechanical factor (Qms)
- Electrical factor (Qes)
- Total factor (Qts)
- Equivalent air vol. (Vas)
- Moving mass (Mms)
- Diaphragm area (Sd)
- Peak linear displ. (Xmax)

460 mm. 18 in
250 w
30-3000 Hz
97 dB
77 mm. 3 in
30 Hz
6.4 ohms
9.98
0.44
0.42
430 l
0.120 kg
0.1146 m² 182 in²
5,5 mm. 0.22 in

ESPECIFICACIONES

- Diámetro nominal
- Potencia admisible (RMS)
- Rango de frecuencias
- Sensibilidad 1w @ 1m
- Diámetro de bobina
- Frecuencia de resonancia (Fs)
- Resistencia eléctrica (Re)
- Factor cad. mecánico (Qms)
- Factor cad. eléctrico (Qes)
- Factor cad. total (Qts)
- Volumen aire equival. (Vas)
- Masa móvil (Mms)
- Superficie membrana (Sd)
- Máximo despl. lineal (Xmax)

18"
250 w
30-3000 Hz
97 dB
77 mm. 3"
30 Hz
6.4 ohms
9.98
0.44
0.42
430 l
0.120 kg
0.1146 m²
5,5 mm.

SM-115



SPECIFICATIONS

- Nominal diameter
- Power capacity (RMS)
- Frequency range
- Sensitivity 1w @ 1m
- Voice coil diameter
- Free air resonance (Fs)
- Voice coil resistance (Re)
- Mechanical factor (Qms)
- Electrical factor (Qes)
- Total factor (Qts)
- Equivalent air vol. (Vas)
- Moving mass (Mms)
- Diaphragm area (Sd)
- Peak linear displ. (Xmax)

380 mm. 15 in
250 w
30-3000 Hz
99 dB
77 mm. 3 in
42 Hz
6.2 ohms
11.3
0.42
0.4
185 l
0.080 kg
0.088 m² 136.4 in²
5,5 mm. 0.22 in

ESPECIFICACIONES

- Diámetro nominal
- Potencia admisible (RMS)
- Rango de frecuencias
- Sensibilidad 1w @ 1m
- Diámetro de bobina
- Frecuencia de resonancia (Fs)
- Resistencia eléctrica (Re)
- Factor cad. mecánico (Qms)
- Factor cad. eléctrico (Qes)
- Factor cad. total (Qts)
- Volumen aire equival. (Vas)
- Masa móvil (Mms)
- Superficie membrana (Sd)
- Máximo despl. lineal (Xmax)

15"
250 w
30-3000 Hz
99 dB
77 mm. 3"
42 Hz
6.2 ohms
11.3
0.42
0.4
185 l
0.080 kg
0.088 m²
5,5 mm.