

# SM-112



## 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)

300 mm. 12 in  
250 w  
35-4000 Hz  
97 dB  
77 mm. 3 in  
45 Hz  
6.2 ohms  
14.26  
0.34  
0.33  
86 l  
0.058 kg  
0.055 m<sup>2</sup> 85.25 in<sup>2</sup>  
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 cdad. mecánico (Qms)
- Factor cdad. eléctrico (Qes)
- Factor cdad. total (Qts)
- Volumen aire equival. (Vas)
- Masa móvil (Mms)
- Superficie membrana (Sd)
- Máximo despl. lineal (Xmax)

12"  
250 w  
35-4000 Hz  
97 dB  
77 mm. 3"  
45 Hz  
6.2 ohms  
14.26  
0.34  
0.33  
86 l  
0.058 kg  
0.055 m<sup>2</sup>  
5,5 mm.

# SM-110



## 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)

250 mm. 10 in  
150 w  
45-4000 Hz  
96 dB  
52 mm. 2 in  
50 Hz  
6.2 ohms  
3.02  
0.42  
0.37  
42 l  
0.048 kg  
0.038 m<sup>2</sup> 58.9 in<sup>2</sup>  
4 mm. 0.16 in

## ESPECIFICACIONES

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

10"  
150 w  
45-4000 Hz  
96 dB  
52 mm. 2"  
50 Hz  
6.2 ohms  
3.02  
0.42  
0.37  
42 l  
0.048 kg  
0.038 m<sup>2</sup>  
4 mm.

# SMC-1020



## SPECIFICATIONS

- Nominal impedance
- Power capacity (RMS)
- Sensitivity 1w @ 1m
- Frequency range
- Dispersion HxV
- Voice coil diameter
- Bl Factor
- Diaphragm material
- Voice coil material
- Lowest Cross. Frequ.
- Depth
- Overall Dimensions

8 ohms  
35 w  
104 dB  
1-18 kHz  
90° x 40°  
44.4 mm. 1" 3/4  
7.5 N/A  
Aluminium  
Flat aluminium wire  
1.5 kHz  
230 mm. 9.05 in  
270 x 110 mm.  
10.63 x 4.33 in

## ESPECIFICACIONES

- Impedancia nominal
- Potencia admisible (RMS)
- Sensibilidad 1w @ 1m
- Rango de respuesta
- Dispersión HxV
- Diámetro de bobina
- Factor Bl
- Material del diafragma
- Material del bobinado
- Frecuencia mínima de corte
- Profundidad
- Dimensiones externas

8 ohms  
35 w  
104 dB  
1-18 kHz  
90° x 40°  
44.4 mm. 1" 3/4  
7.5 N/A  
Aluminio  
Pletina aluminio  
1.5 kHz  
230 mm.  
270 x 110 mm.

# SMC-1050



## SPECIFICATIONS

- Throat diameter
- Power capacity (RMS)
- Sensitivity 1w @ 1m
- Frequency range
- Voice coil diameter
- Bl Factor
- Diaphragm material
- Voice coil material
- Lowest Cross. Frequ.
- Depth
- Overall Diameter

25 mm-1"  
40 w  
104 dB  
800-17000 Hz  
44.4 mm. 1" 3/4  
9 N/A  
Titanium  
Flat aluminium wire  
800 Hz  
56 mm.  
134 mm.

## ESPECIFICACIONES

- Diámetro garganta
- Potencia admisible (RMS)
- Sensibilidad 1w @ 1m
- Rango de frecuencias
- Diámetro de bobina
- Factor Bl
- Material del diafragma
- Material del bobinado
- Frecuencia mínima de corte
- Profundidad
- Diámetro externo

25 mm-1"  
40 w  
104 dB  
800-17000 Hz  
44.4 mm. 1" 3/4  
9 N/A  
Titanio  
Pletina aluminio  
800 Hz  
56 mm.  
134 mm.

# SMC-2012



## SPECIFICATIONS

- Nominal impedance
- Power capacity (RMS)
- Sensitivity 1w @ 1m
- Frequency range
- Voice coil diameter
- Bl Factor
- Diaphragm material
- Voice coil material
- Lowest Cross. Frequ.
- Depth
- Overall Diameter

8 ohms  
12 w  
97 dB  
1-20 kHz  
25.5 mm. 1"  
2.75 N/A  
Supranyl  
Aluminium wire  
2 kHz  
45 mm.  
104 mm.

## ESPECIFICACIONES

- Impedancia nominal
- Potencia admisible (RMS)
- Sensibilidad 1w @ 1m
- Rango de frecuencias
- Diámetro de bobina
- Factor Bl
- Material del diafragma
- Material del bobinado
- Frecuencia mínima de corte
- Profundidad
- Diámetro externo

8 ohms  
12 w  
97 dB  
1-20 kHz  
25.5 mm. 1"  
2.75 N/A  
Supranyl  
Aluminio  
2 kHz  
45 mm.  
104 mm.