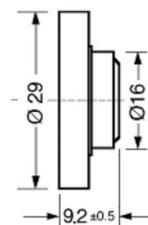


Altoparlanti miniatura 0.25W diametro 29mm

Potenza nominale : 0.25W.
 Frequenza di risonanza : 450 Hz
 Gamma di frequenza to ÷ 5KHz
 SPL : 85 ± 2 dB
 impedenza 8Ω



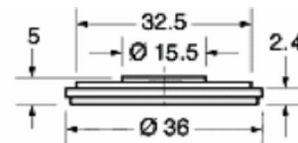
Codice
L591

Confezione Confezione industria



Altoparlanti 0.5W diametro 36mm

Potenza nominale : 0.5W.
 Frequenza di risonanza : 550 Hz ± 20%
 Gamma di frequenza fo ÷ 6KHz
 SPL : 90 ± 3 dB
 impedenza 8Ω
 Magnete neodimio
 Cono mylar



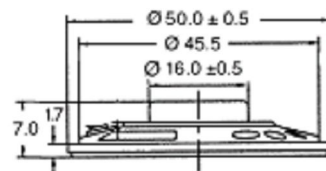
Codice
L360508

Confezione Confezione industria



Altoparlanti 1W diametro 50mm

Potenza nominale : 1W.
 Frequenza di risonanza : 550 Hz ± 20%
 Gamma di frequenza fo ÷ 15KHz
 SPL : 90 ± 3 dB
 impedenza 8Ω
 Magnete neodimio
 Cono mylar



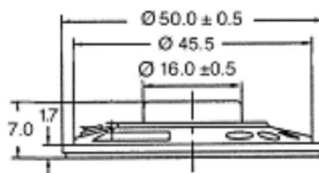
Codice
G-D50N10M

Confezione Confezione industria



Altoparlanti 1W diametro 57mm

Potenza nominale : 1W
 Frequenza di risonanza : 480 Hz ± 20%.
 Risposta in frequenza : 300 ± 13 KHz.
 SPL : 90 ± 3 Db
 impedenza 8Ω
 Magnete neodimio
 Cono mylar



Codice
L57108

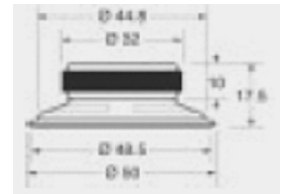
Confezione Confezione industria

ALTOPARLANTI



Altoparlanti 0.4W diametro 50mm

Potenza nominale : 0.4W
Frequenza di risonanza : 430 Hz \pm 20%.
Risposta in frequenza : fo 4 KHz.
SPL : 84 \pm 3 Db
Magnete ferrite
Cono carta



Codice
L5004081
L5004221

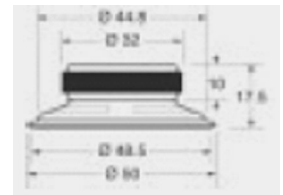
impedenza
8 Ω
22 Ω

Confezione Confezione industria



Altoparlanti 0.4W diametro 50mm

Potenza nominale : 0.4W
Frequenza di risonanza : 550 Hz \pm 110 Hz
Risposta in frequenza : fo \pm 6 KHz.
SPL : 84 \pm 3 dB
Magnete ferrite
Cono mylar



Codice
L5004082
L5004222

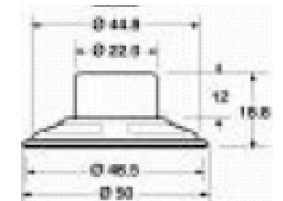
impedenza
8 Ω
22 Ω

Confezione Confezione industria



Altoparlanti 0.4W diametro 50mm

Potenza nominale : 0.4W
Frequenza di risonanza : 450 Hz \pm 20%
Risposta in frequenza : fo \pm 4 KHz.
SPL : 84 \pm 3 dB
Magnete neodimio
Cono carta



Codice
G-D50N04C

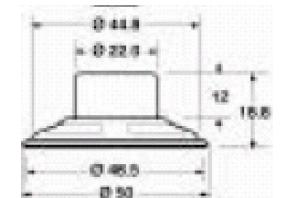
impedenza
8 Ω

Confezione Confezione industria



Altoparlanti 0.4W diametro 50mm

Potenza nominale : 0.4W
Frequenza di risonanza : 650 Hz \pm 20%
Risposta in frequenza : fo \pm 4 KHz.
SPL : 87 \pm 3 dB
Magnete neodimio
Cono mylar



Codice
L500422

impedenza
22 Ω

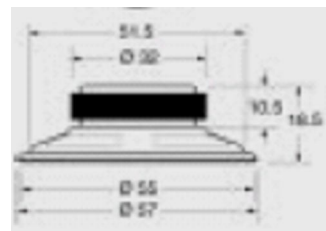
Confezione Confezione industria

ALTOPARLANTI



Altoparlanti 0.5W diametro 57mm

Potenza nominale : 0.5W
Frequenza di risonanza : 430 Hz \pm 20%
Risposta in frequenza : fo \pm 4 KHz.
SPL : 84 \pm 3 dB
Magnete ferrite
Cono carta



Codice

L5705081

L5705221

impedenza

8 Ω

22 Ω

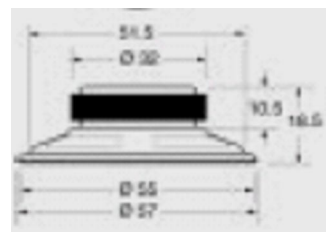
Confezione

Confezione industria



Altoparlanti 0.5W diametro 57mm

Potenza nominale : 0.5W
Frequenza di risonanza : 400 Hz \pm 40 Hz
Risposta in frequenza : fo \pm 4 KHz.
SPL : 87 \pm 3 dB
Magnete ferrite
Cono mylar



Codice

L5705082

L5705222

impedenza

8 Ω

22 Ω

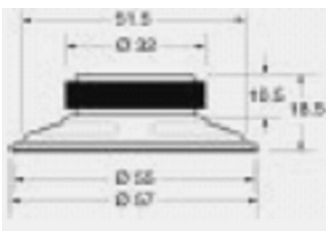
Confezione

Confezione industria



Altoparlanti 0.5W diametro 57mm

Potenza nominale : 0.5W
Frequenza di risonanza : 400 Hz \pm 40 Hz
Risposta in frequenza : fo \pm 4 KHz.
SPL : 84 \pm 3 dB
Magnete neodimio
Cono carta



Codice

L5705083

L5705503

impedenza

8 Ω

50 Ω

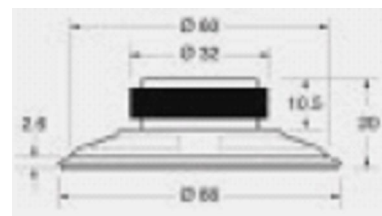
Confezione

Confezione industria



Altoparlanti 0.6W diametro 66mm

Potenza nominale : 06W
Frequenza di risonanza : 280 Hz \pm 56 Hz
Risposta in frequenza : fo \pm 6.5 KHz.
SPL : 84 \pm 3 dB
Magnete ferrite
Cono carta



Codice

G-D66PCFE068R

impedenza

8 Ω

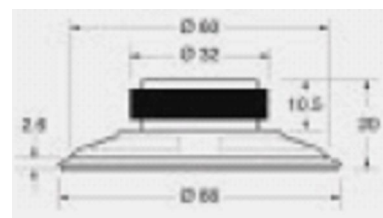
Confezione

Confezione industria



Altoparlanti 0.6W diametro 66mm

Potenza nominale : 06W
Frequenza di risonanza : 400 Hz \pm 80 Hz
Risposta in frequenza : fo \pm 6.5 KHz.
SPL : 84 \pm 3 dB
Magnete ferrite
Cono mylar



Codice
L660608

impedenza
8 Ω

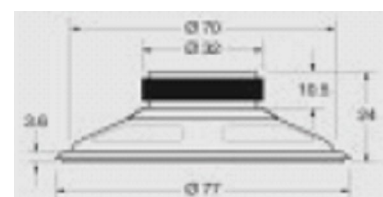
Confezione

Confezione industria



Altoparlanti 1W diametro 77mm

Potenza nominale : 1W
Frequenza di risonanza : 250 Hz \pm 50 Hz
Risposta in frequenza : fo \pm 16 KHz.
SPL : 86 \pm 3 dB
Magnete ferrite
Cono carta



Codice
L770108

impedenza
8 Ω

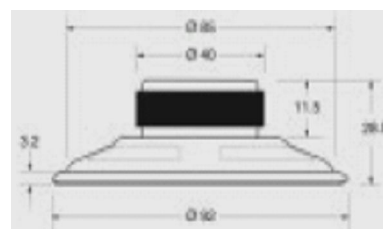
Confezione

Confezione industria



Altoparlanti 3W diametro 92mm

Potenza nominale : 3W
Frequenza di risonanza : 170 Hz \pm 34 Hz
Risposta in frequenza : fo \pm 18 KHz.
SPL : 84 \pm 3 dB
Magnete ferrite
Cono carta



Codice
L920308

impedenza
8 Ω

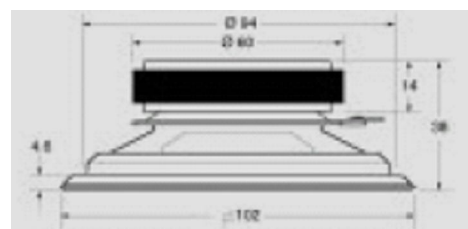
Confezione

Confezione industria



Altoparlanti 5W quadrato 120mm x 120mm

Potenza nominale : 5W
Frequenza di risonanza : 180 Hz \pm 36 Hz
Risposta in frequenza : fo \pm 11 KHz.
SPL : 92 \pm 3 dB
Magnete ferrite
Cono carta



Codice
L1200508

impedenza
8 Ω

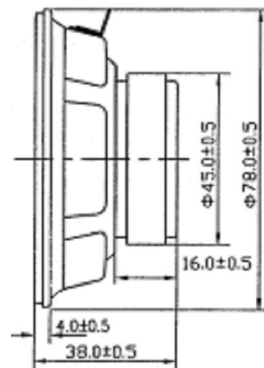
Confezione

Confezione industria



Altoparlanti Tweeter 15W quadrato 78mm x 78mm

Potenza nominale : 15W
Frequenza di risonanza : 140 Hz \pm 28 Hz
Risposta in frequenza : $f_0 \pm 18$ KHz.
SPL : 86 ± 2 dB
Magnete ferrite
Cono carta

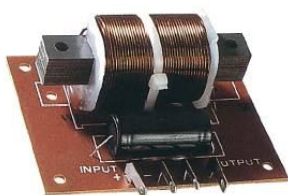


Codice
L781508

impedenza
8 Ω

Confezione

Confezione industria



Filtro Crossover passivo 1 canale 1 via

Frequenza di risposta: 120 Hz subwoofer
Crossover slope : 12 Db/Oct
Potenza : 400 Watt peak
Impedenza : 4/8 ohm
Dimensioni : 90x80x30

Codice
G-SLMB1101

Confezione

Confezione industria



Filtro Crossover passivo 1 canale 3 vie

Frequenza di risposta: 800 Hz, 3500Hz
Crossover slope : 12 Db/Oct
Potenza : 150 Watt peak
Impedenza : 4/8 ohm
Dimensioni : 125x95x25

Codice
G-SLMB1301

Confezione

Confezione industria