

## Ausschreibung

**SPP-110/8**

**Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 8 Ω**

- Karbonisierte Kunststoffmembran
- Polkernbohrung
- Linearer, weiter Frequenzgang in sehr kleinen Gehäusen

Technische Merkmale:

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	55 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	1,89 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	4,4 g
Mechanische Güte (Qms)	2,01
Elektrische Güte (Qes)	0,46
Gesamtgüte (Qts)	0,37
Äquivalentvolumen (Vas)	8 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,5 Ω
Krafftaktor (BxL)	4,6 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,4 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenträger	Alu
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	± 2 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	55 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	280 g
Magnetdurchmesser	Ø 80 mm
Einbauöffnung	Ø 100 mm
Einbautiefe	59 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 120 mm
Lochabstand X	84,5 mm
Lochabstand Y	84,5 mm
Abmessungen	110 x 110 x 60 mm
Außendurchmesser	Ø 135 mm
Breite	110 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	60 mm
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,81 kg
Verpackungseinheit	1

Lautsprechertyp

4"

Fabrikat: MONACOR

Typ: SPP-110/8

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,115 x 0,07 x 0,12 m

Bruttogewicht: 0,835 kg

Nettogewicht: 0,81 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,81 kg