

Ausschreibung

SPH-165KEP

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 60 W, 8 Ω

- High-Tech-Chassis
- Alu-Druckgusskorb
- Kevlar-Membran
- Phaseplug
- Optimales Impulsverhalten
- Resonanzfreiheit
- Hohe thermische Belastbarkeit
- Sehr breitbandiger und linearer Übertragungsbereich
- Ausgezeichneter Tiefmitteltöner mit großen Pegelreserven im Hi-Fi-Einsatz

Technische Merkmale:

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-7000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	30 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	1,71 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	17 g
Mechanische Güte (Qms)	4,85
Elektrische Güte (Qes)	0,33
Gesamtgüte (Qts)	0,31
Äquivalentvolumen (Vas)	38 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	7,6 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,7 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 35,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 4,75 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	127 cm ²
Magnetgewicht	500 g + 17 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 142 mm
Einbautiefe	86 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 176 mm
Lochabstand X	124,5 mm
Lochabstand Y	124,5 mm
Abmessungen	165 x 165 x 90 mm
Außendurchmesser	Ø 186 mm
Breite	165 mm

Höhe	165 mm
Tiefe	90 mm
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,7 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6"

Fabrikat: NUMBER ONE by MONACOR

Typ: SPH-165KEP

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,175 x 0,11 x 0,175 m

Bruttogewicht: 1,87 kg

Nettogewicht: 1,7 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 1,7 kg