



## SPH-174KE

Best.-Nr.: 10.5950

**Preis auf Anfrage**

### PRODUKTINFOS

**Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω**

- Hi-Fi-Tiefmitteltöner in klassischer Ausführung
- Hochwertige Membran aus Kevlargewebe
- Stabiler Stahlblechkorb mit 4-Loch-Verschraubung
- Sehr linearer Frequenzgang
- Universell in geschlossenen, in Bassreflex- und TML-Gehäusen einsetzbar
- Inklusive Korbzierring aus Kunststoff (Ø 175 mm x 11 mm)

**Klang+Ton 5/2018**

**HOBBY HiFi 06/2018**

„Günstiger und technisch vorzüglicher Tiefmitteltöner vor allem für geschlossene Boxen.“

"Ein vorzüglicher Tiefmitteltöner für ein kostengünstiges Zweiwegeprojekt. Hobby HiFi Konzept MONA 17, Ausgabe 06/2018"

## TECHNISCHE DATEN

### SPH-174KE

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	42 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,98 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	14,23 g
Mechanische Güte (Qms)	2,59
Elektrische Güte (Qes)	0,64
Gesamtgüte (Qts)	0,51
Äquivalentvolumen (Vas)	26 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,39 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	5,91 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,43 mH
Schwingspulendurchm.	$\varnothing$ 25 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	$\pm$ 3 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	137 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	320 g
Magnetdurchmesser	$\varnothing$ 80 mm
Einbauöffnung	$\varnothing$ 145 mm
Einbautiefe	68 mm
Lochkreisdurchmesser	$\varnothing$ 158 mm
Lochabstand X	111,7 mm
Lochabstand Y	111,7 mm
Abmessungen	$\varnothing$ 168 mm x 75 mm
Außendurchmesser	$\varnothing$ 168 mm
Breite	$\varnothing$ 168 mm
Tiefe	75 mm
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,78 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"

