

## SPH-174KE

Bestellnummer: 105950

Bruttopreis (EVP): CHF **47.00**

### Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

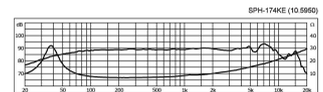
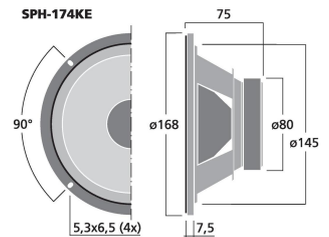
#### Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

- Hi-Fi-Tiefmitteltöner in klassischer Ausführung
- Hochwertige Membran aus Kevlargete
- 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  
 „Günstiger und technisch vorzüglicher Tiefmitteltöner vor allem für geschlossene Boxen.“

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

Herstellerinformation  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Zum Falsch 36  
 28307 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de



#### Empfohlenes Zubehör

MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
MZF-4012	Kreuzschlitz-Holzschrauben, 100 St
MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 St 1/4ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 St 1/4ck

## SPH-174KE

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754261899
<b>Nettogewicht</b>	0,781 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-8000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	42 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	50 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	100 W
<b>Kennschalldruck</b>	88 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	0,98 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	14,23 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	2,59
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,64
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,51
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	26 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	6,39 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	5,91 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,43 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 25 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Aluminium
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 3 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	137 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	320 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 80 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 145 mm
<b>Einbautiefe</b>	68 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	Ø 158 mm
<b>Lochabstand X</b>	111,7 mm
<b>Lochabstand Y</b>	111,7 mm
<b>Abmessungen</b>	Ø 168 mm x 75 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 168 mm
<b>Breite</b>	Ø 168 mm
<b>Höhe</b>	Ø 168 mm
<b>Tiefe</b>	75 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz/Gelb
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,78 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	6,5"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,19 x 0,1 x 0,19 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,924 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,781 kg
<b>Niederohm</b>	1