

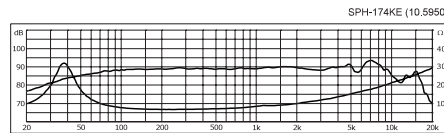
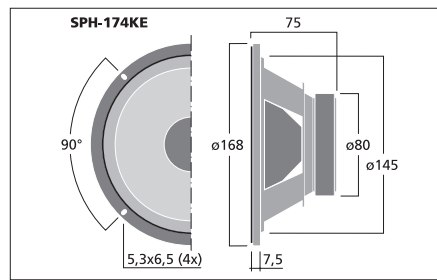
SPH-174KE

Best.-Nr. 10.5950



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)



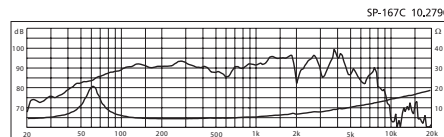
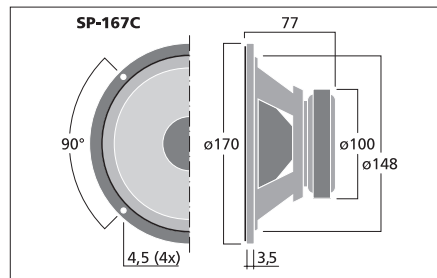
SP-167C

Best.-Nr. 10.2790



Car-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 4 Ω

- 16-cm-Tiefmitteltöner (6 1/2")
- Beschichtete Membran
- Auch für die Kickbassergänzung im Free-Air-Einsatz
- Ausgestellte untere Polplatte für große Langhubigkeit



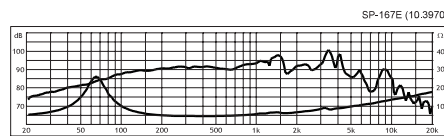
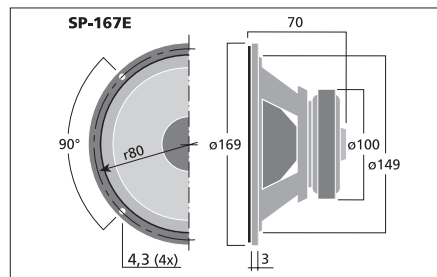
SP-167E

Best.-Nr. 10.3970



Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 35 W, 4 Ω

- Guter Allround-Lautsprecher
- Schaumstoffsicke
- Ersatzlautsprecher für geschlossene Boxen und Bassreflexboxen



Modell	SPH-174KE	SP-167C	SP-167E
Impedanz (Z)	8 Ω	4 Ω	4 Ω
Frequenzbereich	f3-8000 Hz	f3-5500 Hz	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	42 Hz	49 Hz	62 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W	50 W	35 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W	100 W	70 W
Kenschalldruck	88 dB/W/m	91 dB/W/m	92 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,98 mm/N	0,84 mm/N	0,7 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	14,23 g	12 g	9,3 g
Mechanische Güte (Qms)	2,59	2,89	2,78
Elektrische Güte (Qes)	0,64	0,45	0,48
Gesamtgüte (Qts)	0,51	0,39	0,41
Äquivalentvolumen (Vas)	26 l	22 l	17,88 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,39 Ω	3,7 Ω	3,9 Ω
Schwingpulendurchm.	Ø 25 mm	25 mm	Ø 25,5 mm
Schwingpulenträger	Aluminium	Alu	Alu
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 3 mm	± 4 mm	± 2,5 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	137 cm ²	137 cm ²	135 cm ²
Einbauöffnung	Ø 145 mm	Ø 148 mm	Ø 149 mm
Abmessungen	Ø 168 mm x 75 mm	Ø 170 mm x 77 mm	Ø 169 mm x 70 mm
Gewicht	0,78 kg	1,22 kg	1,23 kg