

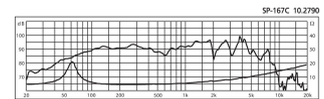
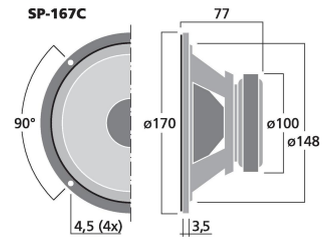
SP-167C

Bestellnummer: 102790

Bruttopreis (EVP): CHF **35.00****Car-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 4 Ω**

Car-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 4 Ω

- 16-cm-Tiefmitteltöner (6½")
- Beschichtete Membran
- Auch für die Kickbassergänzung im Free-Air-Einsatz
- Ausgestellte untere Polplatte für große Langhubigkeit



SP-167C

Technische Daten:

Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	f3-5500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	49 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	3000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,84 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	12 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,89
Elektrische Güte (Q_{es})	0,45
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,39
Äquivalentvolumen (V_{as})	22 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	3,7 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,60 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,2 mH
Schwingspulenindurchm.	25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	137 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	570 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 148 mm
Einbautiefe	80 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 170 mm x 77 mm
Außendurchmesser	Ø 170 mm
Breite	Ø 170 mm
Höhe	-
Tiefe	77 mm
Farbe	Schwarz/Lila
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,22 kg
Verpackungseinheit	-
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,18 x 0,085 x 0,185 m
Bruttogewicht	1,33 kg
Nettogewicht	1,22 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.330 kg
VRG/VEG	VRG-2