

SP-167C

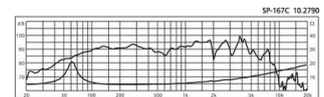
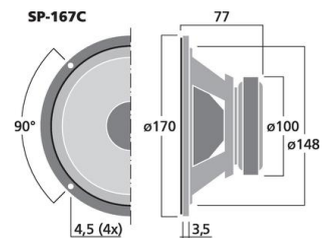
Bestellnummer: 102790

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

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


Technische Daten:

Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	f3-5500 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	49 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	3000 Hz
Nennbelastbarkeit	50 W
Musikbelastbarkeit	100 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (Cms)	0,84 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	12 g
Mechanische Güte (Qms)	2,89
Elektrische Güte (Qes)	0,45
Gesamtgüte (Qts)	0,39
Äquivalentvolumen (Vas)	22 l
Gleichstromwiderst. (Re)	3,7 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,6 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,2 mH
Schwingspulendurchm.	25 mm
Schwingspulenträger	Alu
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	137 cm ²
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
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,15
Verpackungseinheit	-
Lautsprechertyp	6,5"



SP-167C

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	1.330 kg
---------------	----------

VRG/VEG	VRG-2
---------	-------
