

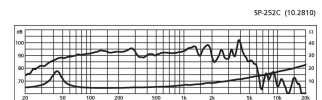
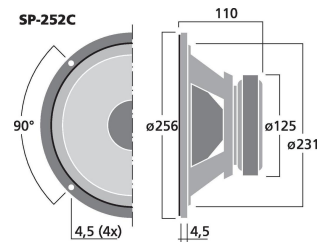
**SP-252C**

Bestellnummer: 102810

Bruttopreis (EVP): CHF **72.00****Car-Hi-Fi-Tieftöner, Ø 25 cm, 100 W, 4 Ω**

Car-Hi-Fi-Tieftöner, 100 W, 4 Ω

- 25-cm-Tieftöner (10")
- Beschichtete Membran
- Auch für die Bassergänzung im Free-Air-Einsatz
- Ausgestellte untere Polplatte für große Langhubigkeit



## SP-252C

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	4 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-3500 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	35 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	2000 Hz
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	100 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	200 W
<b>Kennschalldruck</b>	93 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>	0,55 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	38 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	3,15
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,47
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,41
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	96 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	3,7 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	8,08 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,4 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 39 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Aluminium
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 5 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	353 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	850 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 125 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 231 mm
<b>Einbautiefe</b>	110 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 256 mm x 110 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 256 mm
<b>Breite</b>	Ø 256 mm
<b>Höhe</b>	Ø 256 mm
<b>Tiefe</b>	110 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz/Lila
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	2,4 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	10"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,265 x 0,125 x 0,265 m
<b>Bruttogewicht</b>	2,61 kg
<b>Nettogewicht</b>	2,4 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.610 kg
VRG/VEG	VRG-2