

**SP-252C**

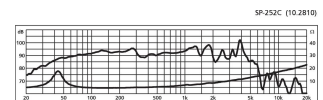
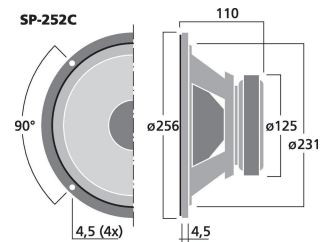
Bestellnummer: 102810

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

Herstellerinformation  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de



## SP-252C

### Technische Daten:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>EAN-Code</b>  | 4007754095593           |
| <b>Nettogewicht</b>  | 2,4 kg                  |
| <b>Impedanz (Z)</b>  | 4 $\Omega$              |
| <b>Übertragungstechnik</b>                                   | Kabel                   |
| <b>Frequenzbereich</b>                                       | f3-3500 Hz              |
| <b>Resonanzfrequenz (<math>f_s</math>)</b>                   | 35 Hz                   |
| <b>Empf. Trennfreq. (<math>f_{max.}</math>) (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 (<math>C_{ms}</math>)</b>                  | 0,55 mm/N               |
| <b>Bewegte Masse (<math>M_{ms}</math>)</b>                   | 38 g                    |
| <b>Mechanische Güte (<math>Q_{ms}</math>)</b>                | 3,15                    |
| <b>Elektrische Güte (<math>Q_{es}</math>)</b>                | 0,47                    |
| <b>Gesamtgüte (<math>Q_{ts}</math>)</b>                      | 0,41                    |
| <b>Äquivalentvolumen (<math>V_{as}</math>)</b>               | 96 l                    |
| <b>Gleichstromwiderst. (<math>R_e</math>)</b>                | 3,7 $\Omega$            |
| <b>Kraftfaktor (<math>B \times L</math>)</b>                 | 8,08 Tm                 |
| <b>Schwingspulenind. (<math>L_e</math>)</b>                  | 0,4 mH                  |
| <b>Schwingspulendurchm.</b>                                  | Ø 39 mm                 |
| <b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>                               | -                       |
| <b>Schwingspulenmaterial</b>                                 | -                       |
| <b>Schwingspulenträger</b>                                   | Aluminium               |
| <b>Lineare Auslenkung (<math>X_{MAX}</math>)</b>             | $\pm 5$ mm              |
| <b>Eff. Membranfläche (<math>S_d</math>)</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-2.5  |