



## SP-302C

Best.-Nr.: 0102820

### PRODUKTINFOS

#### Car-Hi-Fi-Subwoofer, 150 W, 4 $\Omega$

- 30-cm-Subwoofer (12")
- Beschichtete Membran
- Auch für die Bassergänzung im Free-Air-Einsatz
- Ausgestellte untere Polplatte für große Langhubigkeit
- Resonanzarm bis in den Mitteltonbereich

### TECHNISCHE DATEN

#### SP-302C

Impedanz (Z)	4 $\Omega$
Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	33 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	2000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	300 W

**SP-302C**

Kennschalldruck	93 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,39 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	62 g
Mechanische Güte (Qms)	4,19
Elektrische Güte (Qes)	0,71
Gesamtgüte (Qts)	0,61
Äquivalentvolumen (Vas)	155 l
Gleichstromwiderst. (Re)	3,7 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	7,99 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,4 mH
Schwingspulendurchm.	39 mm
Schwingspulenträger	Alu
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm 5$ mm
Eff. Membranfläche (Sd)	531 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	850 g
Magnetdurchmesser	125 mm
Einbauöffnung	$\varnothing$ 282 mm
Einbautiefe	130 mm
Abmessungen	$\varnothing$ 305 mm x 129 mm
Außendurchmesser	$\varnothing$ 305 mm
Breite	305 mm
Tiefe	129 mm
Farbe	Schwarz/Lila
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,535 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,31 x 0,145 x 0,315 m
Bruttogewicht	2,71 kg
Nettogewicht	2,535 kg