



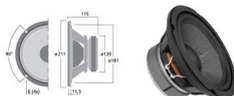
## 211mm Basslautsprecher 2x100W 2x8Ohm Doppelschwingspule SPH200CTC



**105,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor  
Bestell-Nr.: 83-767-00840



8 Zoll 210mm Basslautsprecher Tieftöner mit Doppelschwingspule 2x100W 2x8-Ohm SPH200CTC

**210mm Tieftöner mit Doppelschwingspule, ideal für die Reparatur von höherwertigen Lautsprecherboxen oder auch Neuaufbau.**

Ein Doppelschwingspulenbass mit Gusskorb und Kohlefasergeflecht-Membran, sehr hohe Leistungsfähigkeit in sehr kleinen Gehäusen, ein idealer Bass für anspruchsvolle Tiefbassanwendungen, wenn nur wenig Platz vorhanden ist. Doppelspule, optimale Parameter für eine sehr tiefreichende Wiedergabe in kleinen Bassgehäusen und Bandreflexgehäusen für alle Tieftonanwendungen in HiFi, Heimkino und für 2 und 3-Wege-Kombinationen.

### Technische Daten:

- Impedanz: 2x8-Ohm Doppelschwingspule
- Maximale Belastbarkeit: 200W 2x100 Watt max.
- Nennbelastbarkeit: 2x60 Watt RMS
- Resonanzfrequenz: 22Hz
- Frequenzbereich: f3...4000Hz
- Mittl. Schalldruck (1W/1m) 88dB
- Abmessungen: Aussendurchmesser: 211mm
- Einbauöffnung 181mm
- Einbautiefe: 115mm
- Magnetdurchmesser: 120mm
- Gewicht 2,8kg

### Weitere Daten mit Thiel-Smal Parameter :

Resonanzfrequenz (fs)	22 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 100 W
Kenschalldruck	88 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	1,16 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	45 g
Mechanische Güte (Qms)	4,91
Elektrische Güte (Qes)	0,23
Gesamtgüte (Qts)	0,22
Äquivalentvolumen (Vas)	75 l
Gleichstromwiderst. (Re)	2x6,8 Ω/3,4 Ω
Krafffaktor (BxL)	9 Tm
Schwingspulenind. (Le)	2x1,0 mH/1,0 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (XMAX)	± 3,75 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	214 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	840 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 181 mm
Einbautiefe	103,5 mm

---

Abmessungen	Ø 211 mm x 115 mm
Außendurchmesser	Ø 211 mm
Breite	Ø 211 mm
Tiefe	115 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,76 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,22 x 0,125 x 0,23 m
Bruttogewicht	3,04 kg
Nettogewicht	2,76 kg

**Artikeleigenschaften**

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, Subwoofer, Tieftöner
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	8zoll
Gruppengröße:	20cm
Außendurchmesser:	210mm
Einbaudurchmesser:	180mm
Impedanz:	2 x 8-Ohm
Membranaufhängung:	weiche Sicke
Membranart:	Carbon Look, Feuchtegeschützt, Gewebemembran, Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Druckgusskorb
Bauform:	Rund