

## 308mm 12zoll 2x250W 2x8Ohm Basslautsprecher Kohlefaser Doppelschwingspule SPH300CTC

1





## 219,00 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 83-767-00856

308mm 12zoll Basslautsprecher 2x250W 80hm Kohlefaser SPH300CTC 12zoll Tieftöner mit Doppelschwingspule

30cm 12zoll Basslautspreecher mit Doppelschwingspule.

30cm 12zoll Hi-Fi-Subwoofer / High-End-Treiber mit Druckgusskorb und Doppelschwingspule und Kohlefaser-Membran. Druckvolle Bässe aus Bassreflexboxen oder ein betont trockener, impulsiver Klang aus sehr kleinen geschlossenen Volumina. Für Hi-Fi, Heimkino und Top-Car-Hi-FiThiele-Small-Parameter und Schalldruckkurven bei Schwingspulen in Parallel- oder Reihenschaltung.

Membran mit weicher Einspannung, größerer Antrieb, für allgemeine Tieftonanwendungen und Subwooferbereich. Subwoofer mit Doppelschwingspule. Optimale Parameter für eine sehr tiefreichende Wiedergabe in Bassreflexgehäusen und für alle Tieftonanwendungen in HiFi, Heimkino und für 2 und 3-Wege-Kombinationen. Ebenso als leistungsfähigen Subwoofer in Verbindung mit SAM-1 und ähnlichen Aktivendstufen und Modulen.

## Technische Daten:

- Impendanz: 2 x 8ohm, lässt sich zusammenschalten auf 4-Ohm
- Maximale Belastbarkeit: 2 x 250W max.
- Nennbelastbarkeit: 2 x 150Watt RMS
- Resonanzfrequenz: 18Hz
- Frequenzbereich: 18...2500Hz
- Mittl. Schalldruck (1W/1m) 91dB
- Schwingspulenträger: ALU
- Schwingspulendurchmesser: 50mm
- Äquivalentvolumen (Vas): 290I
- Abmessungen ( siehe auch Zeichnung )
- Aussendurchmesser: 308mm - Einbaudurchmesser 272mm
- Einbaudurchmesser 2/2mn
- Einbautiefe: 130mm
- Magnetdurchmesser: 180mm
- 4x Befestigungsbohrungen im 90grad Abstand
- Gewicht 6kg

Zusatzinfo weitere Stereo-Woofer mit Doppelschwingspule z.B.

- 73-768-00950 = 138mm Woofer 2 x 60W 2 x 8-Ohm
- 83-767-00850 = 166mm Woofer 2 x 60W 2 x 8-Ohm
- 83-767-00840 = 211mm Woofer 2 x 100W 2 x 8-Ohm
- 83-767-00865 = 210mm Woofer 2x 100W 2 x 8-Ohm
- 83-767-00837 = 258mm Woofer 2 x 150W 2 x 8-Ohm
- 83-767-00855 = 306mm Woofer 2 x 250W 2 x 8-Ohm
- 83-768-00610 = 385mm Woofer 2x 300W 2 x 8-Ohm
- 83-768-00540 = 460mm Woofer 2 x 500W 2 x 4-Ohm

## Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung: Basslautsprecher, Subwoofer, Tieftöner

Magnet: Ferrit Magnet

Baugröße in Zoll:12zollGruppengröße:30cmAußendurchmesser:308mm

29.04.2024 2

Einbaudurchmesser: 272mm Impedanz: 2 x 8-Ohm Membranaufhängung: weiche Sicke

Membranart: Carbon Look, Feuchtegeschützt, Gewebemembran

Membranfarbe: Schwarz Korbart: Druckgusskorb

Bauform: Rund