

## K12H-200TC/8

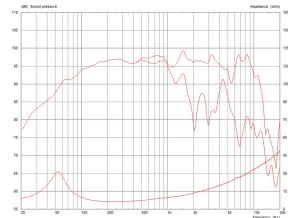
Bestellnummer: 1001118

Bruttopreis (EVP): ~~CHF~~ **Anfrage**

### PA-Tiefmitteltöner, 200 W, 8 Ω

#### PA-Tiefmitteltöner, 200 W, 8 Ω

- 30-cm-Chassis (12") aus gepresstem Stahl
- Ferritmagnet-Treiber mit erweiterter Hochtonwiedergabe durch Hochtonkegel
- Stabilisiertes Schwingspulensystem für detaillierte Mitteltonwiedergabe



## K12H-200TC/8

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	739894587051
<b>Nettogewicht</b>	3,9 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	50-5000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	62,30 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	200 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	400 W
<b>Kennschalldruck</b>	98 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>	14,63 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	40,57 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	2,804
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,432
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,374
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	64,1 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	5,81 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	14,63 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,63 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 50 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	12 mm
<b>Schwingspulenmaterial</b>	Kupferdraht
<b>Schwingspulenträger</b>	Polyimide
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 4 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	530,93 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	1,41 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	-
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 283 mm
<b>Einbautiefe</b>	130,3 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	Ø 297 mm
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 309 mm x 130,3 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 309 mm
<b>Breite</b>	Ø 309 mm
<b>Höhe</b>	Ø 309 mm
<b>Tiefe</b>	130,3 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	3,9 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	12"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,33 x 0,15 x 0,33 m
<b>Bruttogewicht</b>	4,5 kg
<b>Nettogewicht</b>	3,9 kg
<b>Niederohm</b>	1