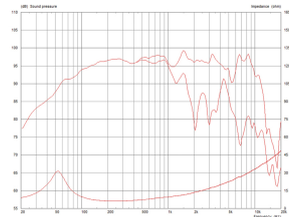


**K12H-200TC/8**

Bestellnummer: 1001118

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Tiefmitteltöner, 200 W, 8  $\Omega$** PA-Tiefmitteltöner, 200 W, 8  $\Omega$ 

- 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                      |

### Artikel Informationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Neu           | <b>N</b> |
| Bruttogewicht | 4.500 kg |