

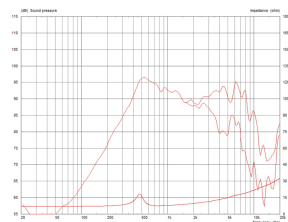
**TF0510MR/8**

Bestellnummer: 1001088

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Mitteltöner, 30 W, 8  $\Omega$** PA-Mitteltöner, 30 W, 8  $\Omega$ 

Die Chassis der TF-Serie sind gekennzeichnet durch ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis bei gleichzeitig sehr guten Klangeigenschaften und somit prädestiniert für den Einsatz in leistungsfähigen und klangstarken PA-Lautsprechersystemen.

- 12,7-cm-Chassis (5") aus gepresstem Stahl
- Mitteltöner mit Ferritmagnet
- Geschlossene Mitteltöner-Einheit



## TF0510MR/8

### Technische Daten:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Impedanz (Z)</b>                                     | 8 $\Omega$              |
| <b>Übertragungstechnik</b>                              | Kabel                   |
| <b>Frequenzbereich</b>                                  | 400-8000 Hz             |
| <b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>                 | 482 Hz                  |
| <b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b> | -                       |
| <b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>                          | 30 W                    |
| <b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>                         | 60 W                    |
| <b>Kennschalldruck</b>                                  | 93 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>                  | -                       |
| <b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>                   | -                       |
| <b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>                | -                       |
| <b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>                | -                       |
| <b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>                      | -                       |
| <b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>               | -                       |
| <b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>              | 7,87 $\Omega$           |
| <b>Kraftfaktor (BxL)</b>                                | -                       |
| <b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>                | 0,2 mH                  |
| <b>Schwingspulendurchm.</b>                             | Ø 25 mm                 |
| <b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>                          | -                       |
| <b>Schwingspulenmaterial</b>                            | Kupferdraht             |
| <b>Schwingspulenträger</b>                              | Polyimide               |
| <b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>             | -                       |
| <b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>               | -                       |
| <b>Austrittsöffnung</b>                                 | -                       |
| <b>Magnetgewicht</b>                                    | 370 g                   |
| <b>Magnetdurchmesser</b>                                | -                       |
| <b>Einbauöffnung</b>                                    | Ø 117 mm                |
| <b>Einbautiefe</b>                                      | 68 mm                   |
| <b>Lochkreisdurchmesser</b>                             | Ø 140 mm                |
| <b>Lochabstand X</b>                                    | -                       |
| <b>Lochabstand Y</b>                                    | -                       |
| <b>Abmessungen</b>                                      | 136 x 151 x 68 mm       |
| <b>Außendurchmesser</b>                                 | -                       |
| <b>Breite</b>   | 136 mm                  |
| <b>Höhe</b>   | 151 mm                  |
| <b>Tiefe</b>  | 68 mm                   |
| <b>Farbe</b>  | Schwarz                 |
| <b>Schutzart</b>  | -                       |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                           | 0-40 °C                 |
| <b>Gewicht</b>  | 0,95 kg                 |
| <b>Verpackungseinheit</b>                               | 1                       |
| <b>Lautsprechertyp</b>                                  | 5"                      |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                      | 0,152 x 0,102 x 0,152 m |
| <b>Bruttogewicht</b>                                    | 1,07 kg                 |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 0,95 kg                 |
| <b>Niederohm</b>  | 1                       |

### Artikel Informationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Neu           | <b>N</b> |
| Bruttogewicht | 1.070 kg |