

## MPT-177

Bestellnummer: 110540

Bruttopreis (EVP): CHF **25.00**

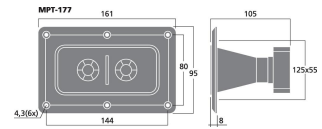
### Piezo-Hochtöner

---

#### Piezo-Hochtöner

- Sehr hoher Schalldruck
- Gleichmäßiger Frequenzverlauf

Herstellerinformation  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de



## MPT-177

### Technische Daten:

|  |   |
|--|---|
| <b>EAN-Code</b>  | 4007754181258   |
| <b>Nettogewicht</b>  | 0,145 kg  |
| <b>Impedanz (Z)</b>  | > 1000 $\Omega$   |
| <b>Übertragungstechnik</b>                                   | Kabel   |
| <b>Frequenzbereich</b>                                       | 3500-20000 Hz   |
| <b>Resonanzfrequenz (<math>f_s</math>)</b>                   | -   |
| <b>Empf. Trennfreq. (<math>f_{max.}</math>) (12 dB/Okt.)</b> | -   |
| <b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>                               | 60 W  |
| <b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>                              | 115 W (8- $\Omega$ -System) 225 W (4- $\Omega$ -System) |
| <b>Kennschalldruck</b>                                       | 99 dB/W/m   |
| <b>Max. Nennschalldruck</b>                                  | -   |
| <b>Maximale Spannung</b>                                     | $\sim$ 30 V   |
| <b>Abstrahlwinkel horizontal</b>                             | -   |
| <b>Abstrahlwinkel vertikal</b>                               | -   |
| <b>Nachgiebigkeit (<math>C_{ms}</math>)</b>                  | -   |
| <b>Bewegte Masse (<math>M_{ms}</math>)</b>                   | -   |
| <b>Mechanische Güte (<math>Q_{ms}</math>)</b>                | -   |
| <b>Elektrische Güte (<math>Q_{es}</math>)</b>                | -   |
| <b>Gesamtgüte (<math>Q_{ts}</math>)</b>                      | -   |
| <b>Äquivalentvolumen (<math>V_{as}</math>)</b>               | -   |
| <b>Gleichstromwiderst. (<math>R_e</math>)</b>                | -   |
| <b>Kraftfaktor (BxL)</b>                                     | -   |
| <b>Schwingspulenind. (<math>L_e</math>)</b>                  | -   |
| <b>Schwingspulendurchm.</b>                                  | -   |
| <b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>                               | -   |
| <b>Schwingspulenmaterial</b>                                 | -   |
| <b>Schwingspulenträger</b>                                   | -   |
| <b>Lineare Auslenkung (<math>X_{MAX}</math>)</b>             | -   |
| <b>Eff. Membranfläche (<math>S_d</math>)</b>                 | -   |
| <b>Austrittsöffnung</b>                                      | -   |
| <b>Magnetgewicht</b>   | -   |
| <b>Magnetdurchmesser</b>                                     | -   |
| <b>Einbauöffnung</b>   | 125 x 55 mm   |
| <b>Einbautiefe</b>   | 97 mm   |
| <b>Lochkreisdurchmesser</b>                                  | -   |
| <b>Lochabstand X</b>   | -   |
| <b>Lochabstand Y</b>   | -   |
| <b>Abmessungen</b>   | 161 x 95 x 105 mm                                       |
| <b>Außendurchmesser</b>                                      | -   |
| <b>Breite</b>  | 161 mm  |
| <b>Höhe</b>  | 95 mm   |
| <b>Tiefe</b>   | 105 mm  |
| <b>Farbe</b>   | Schwarz   |
| <b>Schutzart</b>   | -   |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                                | 0-40 °C   |
| <b>Gewicht</b>   | 0,14 kg   |
| <b>Verpackungseinheit</b>                                    | 1   |
| <b>Lautsprechertyp</b>                                       | -   |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                           | 0,1 x 0,105 x 0,165 m                                   |
| <b>Bruttogewicht</b>   | 0,151 kg  |
| <b>Nettogewicht</b>  | 0,145 kg  |
| <b>Niederohm</b>   | 1   |