

**MPT-177**

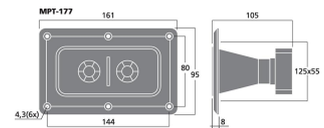
Bestellnummer: 110540

Bruttopreis (EVP): CHF **25.00****Piezo-Hochtöner**

---

Piezo-Hochtöner

- Sehr hoher Schalldruck
- Gleichmäßiger Frequenzverlauf



## 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

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.151 kg
Alternativ-Artikel	KSN-1177