

MPT-177

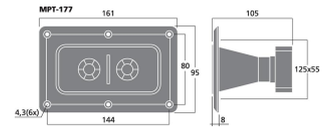
Bestellnummer: 110540

Bruttopreis (EVP): CHF **25.00**

Piezo-Hochtöner

Piezo-Hochtöner

- Sehr hoher Schalldruck
- Gleichmäßiger Frequenzverlauf



MPT-177

Technische Daten:

Impedanz (Z)	> 1000 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	3500-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	-
Musikbelastbarkeit (MAX)	115 W (8- Ω -System)225 W (4- Ω -System)
Kennschalldruck	99 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	\sim 30 V
Abstrahlwinkel	V60°/H30°
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	125 x 55 mm
Einbautiefe	97 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	161 x 95 x 105 mm
Außendurchmesser	-
Breite	161 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	105 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,14 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,1 x 0,105 x 0,165 m
Bruttogewicht	0,151 kg
Nettogewicht	0,145 kg
Niederohm	1