

**HT-88**

Bestellnummer: 103170

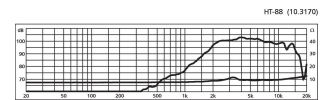
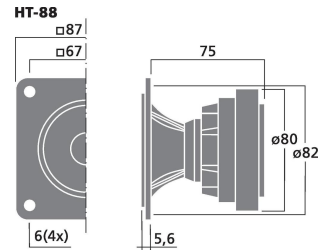
 Bruttopreis (EVP): CHF **33.00**
**PA-Hornhochtöner, 50 W, 8 Ω**

PA-Hornhochtöner, 50 W, 8 Ω

- Sehr linearer und breitbandiger Übertragungsbereich
- Guter Wirkungsgrad
- Ferrofluidgekühlt und -bedampft


**Empfohlenes Zubehör**

DSP-1	Mono-LS. Schutzmodul
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4ck



## HT-88

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	fx-18 kHz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	2,5 kHz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	4 kHz
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	50 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	100 W
<b>Kennschalldruck</b>	99 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>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 25 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 80 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 82 mm
<b>Einbautiefe</b>	75 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	67 mm
<b>Lochabstand Y</b>	67 mm
<b>Abmessungen</b>	87 x 87 x 75 mm
<b>Außendurchmesser</b>	-
<b>Breite</b>	87 mm
<b>Höhe</b>	87 mm
<b>Tiefe</b>	75 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,67 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,09 x 0,085 x 0,09 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,71 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,67 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 0.710 kg