

HT-88

Bestellnummer: 103170

Bruttopreis (EVP): CHF **33.00**

PA-Hornhochtöner, 50 W, 8 Ω

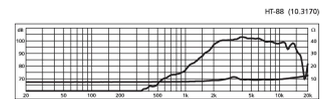
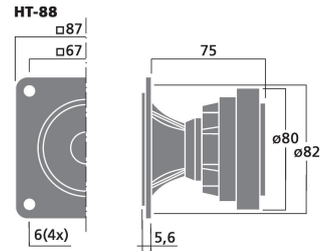
PA-Hornhochtöner, 50 W, 8 Ω

- 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:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	fx-18 kHz
Resonanzfrequenz (f_s)	2,5 kHz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	4 kHz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	99 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	60°/60°
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)	-
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	\varnothing 80 mm
Einbauöffnung	\varnothing 82 mm
Einbautiefe	75 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	67 mm
Lochabstand Y	67 mm
Abmessungen	87 x 87 x 75 mm
Außendurchmesser	-
Breite	87 mm
Höhe	87 mm
Tiefe	75 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,67 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,09 x 0,085 x 0,09 m
Bruttogewicht	0,71 kg
Nettogewicht	0,67 kg
Niederohm	1