

**HT-30**

Bestellnummer: 100190

Bruttopreis (EVP): CHF **23.00**

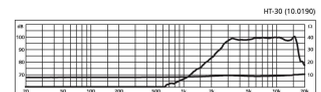
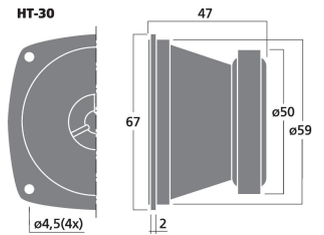
**PA-Miniatur-Hornhochtöner, 50 W, 8 Ω**

**PA-Miniatur-Hornhochtöner, 50 W, 8 Ω**

- Breitbandige und lineare Wiedergabe
- Hohe Belastbarkeit durch Ferrofluid

**Empfohlenes Zubehör**

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



## HT-30

Technische Daten:	
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	fx-20 kHz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	2 kHz
Empf. Trennfreq. (f <sub>max.</sub> ) (12 dB/Okt.)	5 kHz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	60°/60°
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	-
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	-
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	-
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	-
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> )	-
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	-
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	-
Schwingspulenindurchm.	Ø 12 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	-
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 50 mm
Einbauöffnung	Ø 59 mm
Einbautiefe	45 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	67 x 67 x 47 mm
Außendurchmesser	-
Breite	67 mm
Höhe	67 mm
Tiefe	47 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,18 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,07 x 0,055 x 0,07 m
Bruttogewicht	0,195 kg
Nettogewicht	0,18 kg
Niederohm	1