

DT-25N Bruttopreis (EVP): CHF 40.00

Bestellnummer: 104010

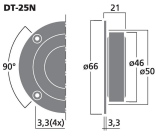
Neodym-Hi-Fi-Hochtöner, 40 W, 8 Ω

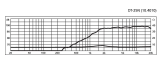
Neodym-Hi-Fi-Hochtöner, 40 W, 8 Ω

- Herausragende klangliche EigenschaftenSeiden-Softdome-Membran mit optimierter Geometrie
- Frontplatte mit speziell angepasstem Verlauf
- Besonders lineare Wiedergabe auch bei tieferen Frequenzen
- Hoher Wirkungsgrad
- Durch die Verwendung eines Hochleistungs-Neodym-Magneten magnetisch streufeldarm und mechanisch sehr kompakt
 Optimal geeignet für den Aufbau von kleineren Boxen
- Für Hi-Fi-Standlautsprecher hoher Qualität beispielsweise in D'Appolito-Anordnungen
- · Sehr feinzeichnendes und natürliches Klangbild

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stueck	
ST-960GM	LS-Anschluss	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	

















DT-25N

Technische Daten:	
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	1600 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	2500 Hz
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
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.	Ø 25 mm
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S _d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 46 mm
Einbauöffnung	Ø 50 mm
Einbautiefe	17,7 mm
Lochkreisdurchmesser	
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	<u> </u>
Abmessungen	Ø 66 x 21 mm
Außendurchmesser	Ø 66 mm
Breite	Ø 66 mm
Höhe	-
Tiefe	21 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,065 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,075 x 0,03 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,085 kg
Nettogewicht	0,065 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.085 kg	
Alternativ-Artikel	DT-25S	