



haben einen vorzüglichen Hochtöner für kostenbewusste Lautsprecherprojekte auf überraschend hohem Niveau zur Verfügung.

> TECHNISCHE DATEN

Elektrische u. akustische Daten

Nennimpedanz nach DIN:	4 Ohm
Impedanzminimum im Übertragungsbereich:	3,3 Ohm/2,4 kHz
Empfindlichkeit (2,83 V, 1 m, 4 kHz):	92 dB
Übertragungsbereich (-6 dB):	0,5-30 kHz
niedrigste Trennfrequenz:	1,5 kHz

Elektromechanische Parameter

R_e	2,8 Ohm
L_e	24 μ H/20 kHz
F_s	560 Hz
Q_{ms}	3,3
Q_{es}	0,91
Q_{ts}	0,71

Schwingspulendaten

Schwingspulendurchmesser:	26 mm
Spulenträgermaterial:	Aluminium
Perforierter Spulenträger:	ja
Spulenmaterial:	Kupfer-Runddraht
Schwingspulenzuführung:	Litze
Wickelhöhe:	2 mm
Luftspalttiefe:	2,5 mm
Lineare Auslenkung:	0,25 mm

Maße, Materialien

Außendurchmesser:	104,5 mm
Einbaudurchmesser:	72 mm zzgl. Anschlussfahnen
Frästiefe:	5 mm
Einbautiefe (nicht eingefräst):	27 mm
Frontplatte:	Kunststoff
Membranmaterial:	Gewebe, beschichtet
Membranfläche:	8,0 qcm
Sickenmaterial:	Gewebe, beschichtet
Magnetmaterial:	Ferrit
Polkernbohrung:	14 mm
Bedämpfung:	Schaumstoff
Ferrofluid:	nein