

Nennbelastbarkeit Rated power	10 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	15 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	75–18000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level (1 W/1 m)	87 dB
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	120 Hz
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	2,5 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	20 mm
Wickelhöhe Height of winding	6 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	80 mm
Gewicht netto Net weight	0,486 kg
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	7,2 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	3,30
Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	0,82
Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	0,65
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	1,53 l
Effektive Membranfläche Sd Effective piston area Sd	37,3 cm²
Dynamische bewegte Masse Mms Dynamically moved mass Mms	2,4 g
Antriebsfaktor Bxl Force factor Bxl	3,95 Tm
Anschlüsse Connections	4,8 x 0,8 mm (+) 2,8 x 0,8 mm (-)
Schutzklasse	

