

Technische Daten:

Aluminiumgusskorb, Außendurchmesser	260 mm
Einbauloch	235 mm
Einbautiefe, Doppelmagnet	137 mm
Polplattenstärke	8 mm
Membrane und Staubschutzkalotte	Aluminium schwarz eloxiert
Schwingspule	38 mm x Wickelhöhe 34 mm, 4-lagig
Lineare Auslenkung	X-max. 13 mm
Belastbarkeit	150 Watt rms
Impedanz	4 Ohm
Gewicht	5,1 kg

Thiele-Small Parameter:

$R_e = 3,6 \text{ Ohm}$, $L_e = 1,48 \text{ mH}$, $F_S = 22 \text{ Hz}$, $Q_{ms} = 3,415$,
 $Q_{es} = 0,378$, $Q_{ts} = 0,341$, $S_d = 34,63 \text{ qcm}$, $V_{as} = 71,415 \text{ l}$,
 $M_{ms} = 115 \text{ g}$, Wirkungsgrad: 86 dB 1 W / 1 m