

Technische Daten:

Aluminiumgusskorb, Außendurchmesser	213 mm
Einbauloch	185 mm
Einbautiefe, Doppelmagnet	110 mm
Polplattenstärke	8 mm
Membrane und Staubschutzkalotte	Aluminium schwarz eloxiert
Schwingspule	38 mm x Wickelhöhe 24 mm, 4-lagig
Lineare Auslenkung	X-max. 8 mm
Belastbarkeit	100 Watt rms
Impedanz	4 Ohm
Gewicht	3,4 kg

Thiele-Small Parameter:

$R_e = 3,6 \text{ Ohm}$, $L_e = 1,047 \text{ mH}$, $F_S = 28 \text{ Hz}$, $Q_{ms} = 5,066$, $Q_{es} = 0,334$,
 $Q_{ts} = 0,322$, $S_d = 21,38 \text{ qcm}$, $V_{as} = 33 \text{ l}$, $M_{ms} = 56\text{g}$,
Wirkungsgrad: 86 dB 1 W / 1 m