

Technische Daten:

Aluminiumgusskorb, Aussendurchmesser	175 mm
Einbauloch	149 mm
Einbautiefe	92 mm
Doppelmagnet	100 mm x Höhe 30 mm
Polplattenstärke	8 mm
Membrane und Staubschutzkalotte	Aluminium schwarz eloxiert
Schwingspule	38 mm x Wickelhöhe 24 mm, 4-lagig
Belastbarkeit	80 Watt rms
Impedanz	4 Ohm
Gewicht	2,3 kg

Thiele-Small Parameter:

$R_e = 3,6 \text{ Ohm}$, $L_e = 1,195 \text{ mH}$, $F_S = 28 \text{ Hz}$, $Q_{ms} = 5,69$, $Q_{es} = 0,32$, $Q_{ts} = 0,30$, $S_d = 132 \text{ qcm}$, $V_{as} = 17 \text{ l}$, $M_{ms} = 43 \text{ g}$, $BL = 9,38 \text{ N/A}$. Wirkungsgrad: 83 dB 1 W / 1 m