Technische Daten:

Aluminiumgusskorb, 213 mm

Außendurchmesser

Einbauloch 182 mm

Schraubkreis Durchmesser 195 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:

Re = 3,6 Ohm, Le = 1,047 mH, FS = 28 Hz, Qms = 5,066, Qes = 0,334,

Qts = 0,322, Sd = 21,38 qcm, Vas = 33 l, Mms = 56g,

Wirkungsgrad: 86 dB 1 W / 1 m