



Norman Gerkinsmeyer – Kasernstraße 41 – 89231 Neu-Ulm – Germany – Phone +49 731 3793475 – Fax +49 731 3793476

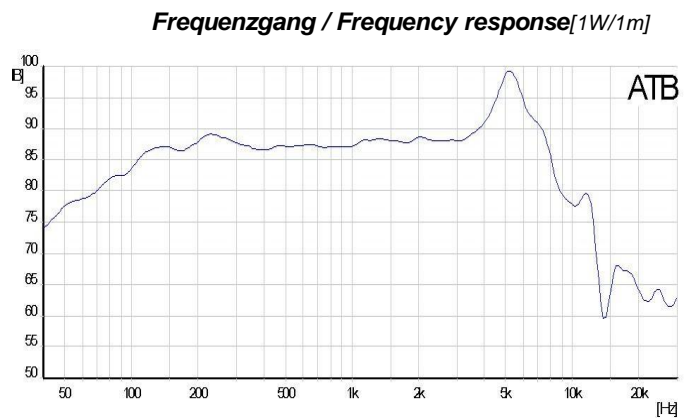
Sample Specifications

Date: 26.10.2015

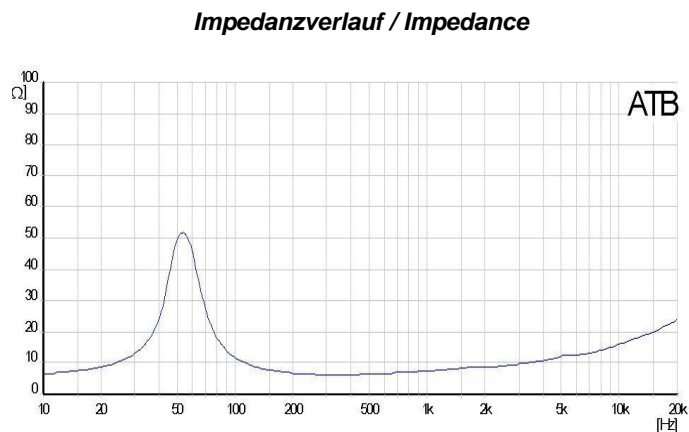
Bezeichnung / T150/32/62/P²C-Neo 8Ohm
Denomination:
Artikel-Nr. / Article-No.: 770 0051 00
Kunde / Customer:
Bemerkung / Note:



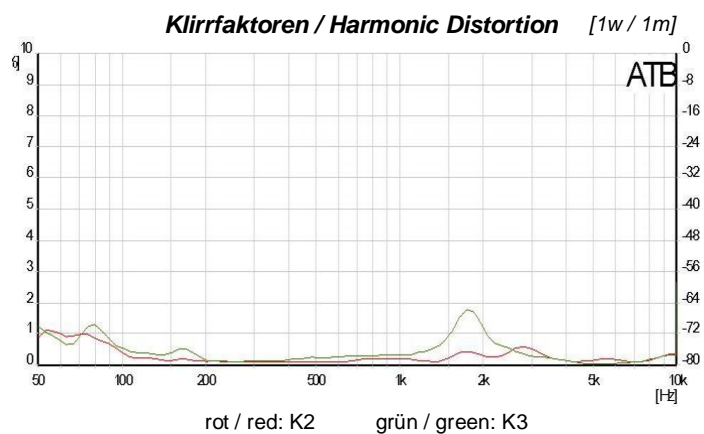
Gleichstromwiderstand / R 6,3 \wedge
DC restance
Nennimpedanz / Z 8 \wedge
Nominal impedance
Resonanzfrequenz f 56,58HZ
Resonance frequency
Spulendurchmesser 32mm
Voice coil diameter
Spulenbreite / 15mm
Voice coil height



Mechanische Güte / Q 6,05
Mechanical Q factor
Elektrische Güte / Q 0,43
Electrical Q factor
Gesamtgüte Q 0,4
Total Q factor
Dynamisch bewegte Masse / m 9,42g
Moving mass
Effektive Membranfläche / S 86,5cm²
Effective piston area



Mechanischer Widerstand / R 0,55Kg/s
Mechanical resistance
Nachgiebigkeit / C 0,84mm/N
Compliance
Antriebsfaktor / BL 7Tm
Force factor
Äquivalentvolumen / V 8,83dm³
Equivalent air volume
Wirkungsgrad / | 0,36%
Efficiency
SPL 1W/1m 87,54dB
SPL 2,83V/1m 88,58dB



Freigabe erteilt: Datum: 26.10.2015
 ProPlan Serie: 770 0051 00

Unterschrift:
 26.10.2015