

## Eminence KL3010LF – 8 Ohm – Modell 2019



### Messdaten

TSP

#### THIELE-SMALL PARAMETER

FS	45.11	Hz
RE	7.01	Ohm [dc]
LE	4,802	mH 1kHz
L2	996.76	uH 10kHz
R2	49.72	Ohm
QT	0.297	
QES	0.32	
QMS	4.10	
MMS	63.49	Gramm
RMS	4.39011	kg/s
CMS	0.000196	mm/N
VAS	38.32	Liter
SD	371,2	cm <sup>2</sup>
BL	19.85699	Tm
ETA	1.0692	%
LP(2.83V/1M)	93.02	dB
P	450	W rms

ZUSATZINFOS:	Frequency shift = 35.7 % (80.0g) Est-Re = LCR Messbrücke Est-LSE = On Wobbel = 30Hz 25Min Signal = Wideband ~2V
XMAX LINEAR	8,0645mm (HV 25,4mm / HG 9,271mm)
DATUM	18.05.2019

### Systeminfos

System: LIMP

Zuleitungen: Kompensiert (0,01 Ohm)

Methode: Zusatzgewicht - 80,0g. ermittelt per Feinwaage (Gen. 0,05g)

Gewicht: Knetmasse als Wurst gewickelt, um die Dustcap herum

Amp: Ram Audio RX1500

Chassis mit Magnet in Kunststoff-Klemme verklemmt, Pappe nach vorne gerichtet

Weitere Infos und Updates im Forum unter:

<https://www.lautsprecherforum.eu/viewtopic.php?f=95&t=7808>