



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

Chassis / Sample	Spule	Linear Hub +/-	RMS IEC 17.1
H 44 / Su Ti	25	0,5 Unterhangsystem	50 Watt HP 12 dB 2,5 kHz
BL 40 / 41 / 44	15	2,0	8 Watt HP 12 dB 250 Hz
BL 58 ²	25	2,5	15 Watt
BMR 58 ²	25	2	15 Watt
M 80 / 25 AL	25	1,5	20 Watt HP 12 dB 150 Hz
120 25 SUB Neo	25	4	50 Watt
120 25 Ferrit P2C	25	2	40 Watt
150 32 Neo P2C	32	5	60 Watt
180 37 Neo AL Sub	37	9,5	100 Watt
180 37 Neo P2F Sub	37	9,5	100 Watt
180 37 Ferrit P2C CR	37	5	80 Watt
180 37 Ferrit P2f CR	37	6	80 Watt
220 50 Ferrit CR P2F	50	7,5	150 Watt
270 66 Ferrit CR P2F	66	11	250 Watt
270 66 Ferrit CR P2F	66	12,50	250 Watt
300 66 Ferrit CR P2F	66	12,50	250 Watt

Die Leistungsangaben sind nach der IEC 60268-5 Edition 3 (IEC 17.1) 100 Stunden RMS Noise Test angegeben

Die long-therm max Power (IEC 17.3) liegt in der Regel, je nach Chassis und Spulendurchmesser deutlich höher ...

Technische Änderungen behalten wir uns vor