

# PRODUCTSPECIFICATIES LEHMANNAUDIO

## BLACK-CUBE STATEMENT

Type product	Phonovooversterker
Empfindlichkeit für Ausgangspegel 775 mV/0 dB (mit aktiviertem High-Gain-Jumper)	MM: 7,4 mV/1 kHz; MC: 0,74 mV/1 kHz
Verstärkung 1 kHz	MM: 41 dB; MC: 61 dB
Maximaler Eingangspegel	MM: 58 mV; MC: 5,6 mV
Rauschabstand (effektiv unbewertet)	MM: 78 dB; MC: 57 dB
Verstärkung	31 dB, 41 dB, 51 dB, 61 dB
Kanaltrennung	> 85 dB bei 10 kHz
Eingangsimpedanz	47 kOhm, 1 kOhm, 100 Ohm
	1 x Wahlimpedanz
Ausgangsimpedanz	< 100 Ohm
Eingangskapazität	100 pF
Kanalungleichheit	typ. 0,5 dB
Bassfilter	50 Hz, 6 dB/Okt.
Leistungsaufnahme	ca. 1 VA
Netzspannung	100 V bis 240 V AC
Abmessungen B x T x H	103 mm x 108 mm x 45 mm
Gewicht	0,28 kg netto