

PRODUCTSPECIFICATIES LEHMANNAUDIO

BLACK CUBE SE-2

Type product	Phonovooversterker
Empfindlichkeit für Ausgangspegel 775 mV/0 dB (mit aktiviertem High-Gain-Jumper)	MM: 3,8 mV/1 kHz; MC: 0,38 mV/1 kHz
Verstärkung 1 kHz	MM: 46 dB; MC: 66 dB
Maximaler Eingangspegel	MM: 45 mV; MC: 4,5 mV
Rauschabstand (effektiv unbewertet)	MM: 71 dB; MC: 63 dB
Verstärkung	36 dB, 46 dB, 56 dB, 66 dB
Kanaltrennung	> 80 dB bei 10 kHz
Eingangsimpedanz	47 kOhm, 1 kOhm, 100 Ohm
	1 x Wahlimpedanz
	1 x Hardwire-Steckplatz
Ausgangsimpedanz	47 Ohm
Eingangskapazität	100 pF
Kanalungleichheit	typ. 0,5 dB
Bassfilter	16 Einstellungen zwischen 7 Hz und ca. 90 Hz
Leistungsaufnahme	< 3 W
Netzspannung	240 V AC
Sicherung	250 mA T
Abmessungen B x T x H	Audioteil: 114 mm x 124 mm 50 mm
	PWX Netzteil: 93 mm x 233 mm x 45 mm

Gewicht	Audioteil: 0,6 kg
	PWX Netzteil: 1,0 kg