

## Pro-Ject Tube Box SE II

Röhren-Phonovorverstärker (MM/MC)



### Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen und Einstreuungen
- Impedanzanpassung für MC-Tonabnehmer
- Einstellbarer Abschluss für MM-Tonabnehmer
- Subsonic-Filter
- Doppel-Mono-Aufbau der Schaltung mit zwei Doppeltrioden für optimale Kanaltrennung
- Mechanische Bedämpfung und Kühlung der Röhren durch Ringaufsatz aus Aluminium
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Technische Daten

Röhrenbestückung:	2 x ECC83 (12AX7)
Eingangsimpedanzen, MM:	120, 220, 340 und 440pf/47kOhm
Eingangsimpedanzen, MC:	17, 18, 20, 22, 69, 100 und 220 Ohm/120pF
Verstärkungsfaktor, MM:	40dB
Ausgangsspannung:	300mV/1kHz bei 3mV/1kHz am MM-Eingang
Verstärkungsfaktor, MC:	60dB
Ausgangsspannung:	300mV/1kHz bei 0,3mV /1kHz am MC-Eingang
Maximale Ausgangsspannung:	9V (1kHz)
Geräuschspannungsabstand, MM:	95dB (100dB – IEC -A)
Geräuschspannungsabstand, MC:	75dB (80dB – IEC -A)
Klirrfaktor, MM:	0,03%
Klirrfaktor, MC:	< 0,1%
Genauigkeit der RIAA-Entzerrungskurve:	Abweichung max. 0,3dB/20Hz - 20kHz
Subsonic-Filter:	bei 18Hz, Flankensteilheit 24dB/Oktave
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 16V/1.000mA AC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	16V/850mA AC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 76 x 144 (156)mm
Gewicht:	1.050g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten