



PHONO BOX E

Phono Vorverstärker

Farboptionen:



- Verstärkung & RIAA Entzerrung für MM Tonabnehmer
- Designprinzip inspiriert von Dr. Sykora
- SMD Schaltkreise
- Rauscharme Baugruppen
- Interne Abschirmung aus Metall
- Kompaktes Gehäuse zur Aufstellung nah beim Plattenspieler
- Hartvergoldete RCA-Buchsen
- Externes Netzteil im Lieferumfang
- Schwarzes oder weißes Gehäuse

Eingangsimpedanz: 47kOhm
Eingangskapazität: 120pF
Verstärkung: 40dB
Ausgangsspannung (typisch): 500mV @ 1kHz bei 5mV Eingang
Rauschabstand: 88dB (A gewichtet)
THD: <0,04%
RIAA Abweichung: 20Hz –20kHz (+0,5/ -,02dB)
Eingang: 1 Paar RCA Buchsen
Ausgang: 1 Paar RCA Buchsen
Externes Netzteil: 18V/500mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Standby Verbrauch: < 1 watt
Leistungsaufnahme: 20mA DC
Abmessungen B x H x T (T mit Buchsen): 120 x 32 x 100 (115)mm
Gewicht: 269g ohne Netzteil

Phono Box E: Pure Vinylfreuden zum absoluten Schnäppchenpreis!

Viele aktuelle Verstärker bieten keinen speziellen Phono-Eingang an. Phono Box E ist die ideale Lösung für diese Hifi-Systeme. Phono Box E ermöglicht den Anschluss von MM-Tonabnehmern und bietet audiophilen Musikgenuss zum Einsteigerpreis. Ein modernes Schaltungskonzept auf SMD-Basis vermeidet Rauschen und Verzerrungen. Die integrierte Schirmung und das ausgelagerte Netzteil lassen externen Störungen kaum eine Chance. Wegen der kompakten Maße kann die Phono Box E nah beim Plattenspieler platziert werden. Sowohl Eingangs- als auch Ausgangsbuchsen sind hart-



vergoldet, um Korrosion zu vermeiden. Phono Box E wird mit einem Line-Eingang (AUX etc) des Verstärkers verbunden.

