

Technische Daten T 002 B

Gerätetyp:

Manueller Plattenspieler mit
Riemenantrieb

Anlaufzeit:

33 1/3 U/min 3,5 sek.
45 U/min 4,5 sek.

Chassis:

Kreuzverleimter Bambusblock mit
elastisch eingegossenem
Tilgergewicht und elektro-
magnetisch abgeschirmtem Gehäuse.
Drei höhenverstellbare Stellfüße
und zwei fest eingebaute Libellen
zum exakten, waagerechten
nivellieren von Plattentellerlager
und Tonarmbasis

Spannungsversorgung:

Separates Präzisionsnetzteil mit
Blocktransformator im
Aluminiumgehäuse mit +/- 15 V mit
harten Ausschalter

Kabellänge Netzteil: 1,5 Meter

Anschluss über IEC-Stecker 3-polig
Schutzklasse 1
240 V / 50 Hz umschaltbar auf 115
V/60 HZ

Plattenteller:

Zweiteiliger Plattenteller
Material: Aluminium 6062
Durchm. und Höhe: 315 mm x 31 mm
Gewicht: 2,8 kg

maximale Leistungsaufnahme:
Bei Standby: 6 W
Bei Betrieb: 12 W

Antrieb:

Riemenantrieb mit Synchronmotor
auf Subteller. Hochpräzise
elektronisch erzeugte Sinus-
spannung

Umgebungsbedingungen für Betrieb:

Luftfeuchtigkeit: 30 - 80 %
relative Luftfeuchtigkeit (nicht
kondensierend)
Umgebungstemperatur: 5 - 45°C

Drehzahlen:

33 1/3 und 45 U/min an Tastatur
wählbar

Drehzahlfeinregulierung von +/- 5 %

Gewicht und Abmessungen:

460 mm x 380 mm x 210 mm (W x D x
H) Gewicht: 21 kg

Netzteil:
170 mm x 90 mm x 60 mm (W x D x H)
Gewicht: 1,1 kg

Gleichlaufschwankungen (WRMS
bewertet):

0.020 %

Technische Daten T 002 B

Daten Tonarm Thiele TA01:

Kombination aus Drehtonarm und Tangentialtonarm

Headshell Ebenholz bedämpft
Gegengewicht Ebenholz bedämpft
Tonarm in Grundstellung verriegelbar
VTA Verstellung an der Tonarmbasis 10 mm

Effektive Länge: N/A

Überhang: 0,0 mm

Kröpfungswinkel: 0,0°

Nulldurchgang innen: N/A

Nulldurchgang außen: N/A

Maximaler Spurfehlwinkel: 0,036°

Effektive Masse: 14 g

Empf. Compliance: ($\mu\text{m}/\text{mN}$) ~20

Verkabelung: Zavfino Solid Pure Silver 34 AWG

Justierbare Tonabnehmer 4 g - 12 g mit Zusatzgewicht bis 20 g

Daten Tonarm Zavfino Crossbow TZ-1

9" Radialtonarm mit geradem Armrohr aus Aluminium 6061 mit Edelstahlgewicht. Tonarmrohr und Lagergehäuse mit keramischer Beschichtung

VTA Verstellung an der Tonarmbasis 15 mm

Effektive Länge: 228,6 mm

Überhang: 13,38 mm

Kröpfungswinkel: 23,66°

Nulldurchgang innen: 65,9 mm

Nulldurchgang außen: 120,9 mm

Maximaler Spurfehlwinkel: 2,00°

Effektive Masse: 15 g

Empf. Compliance: ($\mu\text{m}/\text{mN}$) ~20

Verkabelung: Zavfino Solid Pure Silver 34 AWG

Justierbare Tonabnehmer 4 g - 12 g

Copyright © 2026
Roland Schneider Precision Engineering
Krefeld

Technische Änderungen vorbehalten