

Produktinformation März 1980



Vollautomatischer Plattenspieler mit Riemenantrieb KD 2100

- o Riemenantrieb durch Servo-Gleichstrommotor mit Frequenzgenerator
- o Leichtgängige Drucktasten für alle Funktionen
- o Gleichlaufschwankungen 0,04 %
- o Rumpel-Geräuschspannungsabstand 67 dB
- o Drehzahlfeinregelung für beide Geschwindigkeiten getrennt
- o Leuchtstroboskop
- o Plattendurchmesser-Vorwahlhebel
- o Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift
- o Neuartiges Tonarmlager
- o Zarge in zweischaliger Bauweise
- o Lieferbar ab April 1980
- o Unverbindliche Preisempfehlung DM 300,--

Technische Daten KD-2100

Antriebsart

Motor

Drehzahlregelung

Plattenteller

Drehzahlregelbereich

Gleichlaufschwankungen

Rumpelfremdspannungsabstand DIN

Tonarmlänge

Überhang

Auflagekraft

zulässiges Tonabnehmer Gewicht

Tonabnehmer

Frequenzumfang

empfohlene Auflagekraft

Netzanschluß

Leistungsaufnahme

Abmessungen BxHxT

Gewicht

Mitgeliefertes Zubehör

Riemenantrieb

Servo gesteuerter Gleichstrommotor

durch eingebauten Frequenzgenerator

Aludruckguß 31 cm Ø, Gewicht 0,7 kg

± 3 %

unter 0,04 %

besser als 77 dB

213 mm

14 mm

O - 3 Pond (O und 30 mN) einstellbar

5 - 10 g einschließlich Tonkopf

39 MKIII elektromagnetisch

20 - 20000 Hz

 $1,5 \pm 0,3$ g (entspricht 15 ± 3 mN)

110/220V 50/60 Hz

3 Watt

440 x 135 x 360 mm

5,5 kg

Locheinsatz (Puk) für 17 Singleplace

Acrylglas-Abdeckhaube

Lieferbar ab April 1980

Unverbindliche Preisempehlung DM 300, --