

## Specifications

Type	Two-speed belt-driven
Rated speeds	33-1/3, 45 rpm
Platter	Aluminum alloy diecast. 308 mm (12-1/8") diameter, 1.2 kg (2.6 lbs.) weight
Motor	DC servo motor
Wow/flutter	0.03% (WRMS)
Signal-to-noise ratio	Better than 72 dB (DIN-B) Better than 60 dB (IEC-B)
<b>Tonearm</b>	
Type	Statically-balanced type
Effective tonearm length	230 mm (9-1/16")
Applicable cartridge weight	4 to 8.5g

Power voltage	220 ~ 240V (50 Hz)
Power consumption	10 watts
Dimensions	430 mm (16-15/16") W 161 mm (6-11/32") H 390 mm (15-3/8") D
Weight	8.3 kg (18.3 lbs.) net 10.2 kg (22.4 lbs.) packed

\* Design and specifications subject to changes without notice for improvements.

## Spécifications

Type	Deux vitesses entraînement par courroie
Vitesses nominales	33-1/3, 45 t/mn
Plateau	Alliage d'aluminium moulé, diamètre 308 mm, poids 1,2 kg
Moteur	Moteur cour. cont. sarvo
Pleurage/scintillement	0,03% (efficace pondérée)
Rapport signal/bruit	Supérieur à 72 dB (DIN-B) Supérieur à 60 dB (IEC-B)
<b>Bras de lecture</b>	
Type	Statiquement équilibré
Longueur effective du bras de lecture	230 mm
Le meilleur poids pour la cellule	4 - 8,5 g

Tension d'alimentation	220 ~ 240V (50 Hz)
Consommation de puissance	10 watts
Dimensions	430 mm (L) 161 mm (H) 390 mm (P)
Poids	8,3 kg net 10,2 kg emballé

\* La présentation et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis par suite d'améliorations éventuelles.

## Technische Daten

Typ	Riemenantrieb mit zwei Geschwindigkeiten
Geschwindigkeiten	33-1/3, 45 U/min
Plattenteller	Aluminiumlegierungs- Spritzguß, Durchmesser 308 mm, Gewicht 1,2 kg
Motor	Gleichstrom/Servo
Gleichlaufschwankungen	0,03% (WRMS)
Geräuschspannungsabstand	Besser als 72 dB (DIN-B) Besser als 60 dB (IEC-B)
<b>Tonarm</b>	
Typ	Statisch balancierter
Effektive Tonarmlänge	230 mm
Verwendbares Tonabnehmergewicht	4 bis 8,5 g

Netzspannung	220 ~ 240V (50 Hz)
Stromverbrauch	10 Watt
Abmessungen	430 mm Breite 161 mm Höhe 390 mm Tiefe
Gewicht	8,3 kg netto 10,2 kg verpackt

\* Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.