

Vorläufige Information
Information préalable
Preliminary information

THORENS TD165



THORENS

TECHNISCHE DATEN

Antriebssystem	16 poliger Synchronmotor mit Riemenübertragung zum Plattenteller
Geschwindigkeiten	33 1/3 und 45 U/min.
Plattenteller	Zinkspritzguss, 30 cm Durchmesser
Gleichlaufschwankungen	0,06 %, nach DIN 45507, bewertet
Rumpelfremdspannungsabstand	-43 dB } nach DIN 45539
Rumpelgeräuschspannungsabstand	-65 dB }
Netzspannung	110-125 V, 210-240 V umschaltbar
Stromaufnahme	ca. 5 W
Abmessungen	44 x 34 x 14 cm, inkl. Haube
Gewicht	8 kg
Länge des Tonarms TP 11	230 mm
Ueberhang	14.4 mm
Lagerreibung am Abtastdiamant gemessen	weniger als 30 mp in beiden Ebenen
Maximaler Spurwinkelfehler	0,2°/cm Radius
Pick-up Montage	einstellbar für alle Tonabnehmer mit genormtem Lochabstand
Antiskating	einstellbar für alle Auflagekräfte

DONNEES TECHNIQUES

Système d'entraînement	moteur 16 pôles synchrone, entraînement du plateau par courroie caoutchouc
Vitesses	33 1/3 et 45 t/min.
Plateau	alliage de zinc, diamètre 30 cm
Régularité de vitesse	0,06 % selon DIN 45507, pondéré
Niveau de bruit (rumble)	
non pondéré	-43 dB }
pondéré	-65 dB } selon DIN 45539
Alimentation	110-125 V, 210-240 commutable
Poids	5 Watts
Dimensions	8 kgs
Longueur du bras TP 11	44 x 34 x 14 cm
Dépassement par rapport à l'axe du plateau tourne-disques	230 mm
Erreur de traçage	14,4 mm réglable
Liberté des paliers	moins de 0,2°/cm de rayon
	friction inférieure à 30 milligrammes dans les 2 plans, mesurée à la pointe de lecture
Fixation de la cellule	réglable pour toutes les cellules normalisées
Antiskating	réglable pour toutes les forces d'appui

TECHNICAL DATA

Drive system	16 pole synchronous motor, belt drive
Speeds	33 1/3 and 45 rpm
Turntable platter	zinc alloy, 12" (30 cm) diameter
Wow and Flutter	0,06 %, according to DIN 45507, weighted
Rumble unweighted	- 43 dB }
weighted	-65 dB } according to DIN 45539
Power requirements	110-125 V, 210-240 V AC, convertible
Dimensions	44 x 34 x 14 cm with dust cover (18" x 14" x 5 1/2")
Weight	8 kg (18 lbs)
Length of the TP 11 tone arm	230 mm (9.06")
Stylus overhang	14.4 mm (0,55") adjustable
Lateral tracking error	less than 0,2°/cm of radius
Bearing friction	less than 30 mg in both planes, measured at the stylus tip
Fitting of pick-up cartridge	adjustable for all standard 1/2" cartridges
Antiskating	adjustable for any stylus force and shape