Deutsch

Spezifikationen - Mains

Eingangsspannung	230 V	
Eingangs-AC-Frequenz	50 Hz	
Ausgangsspannung	24 V AC	
Ausgangsstrom	350 mA	
Ausgangsleistung	8,4 W	
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad	80,94%	
Stromverbrauch im Leerlauf	0,20 W	

PS1 (UK)	
Eingang	230 V AC 50 Hz 0,07 A
Ausgang	24 V AC 350 mA AC

PS1 (EU)	
Eingang	230 V AC 50 Hz 0,07 A
Ausgang	24 V AC 350 mA AC

PS1 (AUS/NZ)	
Eingang	230 V AC 50 Hz 0,07 A
Ausgang	24 V AC 350 mA AC

PS1 (KR)	
Eingang	220 V AC 50/60 Hz
Ausgang	24 V AC 350 mA AC

PS1 (USA)	
Eingang	115 V AC 60 Hz
Ausgang	24 V AC 350 mA AC

PS1 (JPN)	
Eingang	100 V AC 50/60 Hz
Ausgang	24 V AC 350 mA AC



Deutsch

Spezifikationen - Neo PSU MK2

Ausgang	24 V WS durch zurücksetzbare Sicherung geschützt.
Leistungsaufnahme	7,2 W
Netzspannung	24 V AC. Wechselspannung für PSU1.
Drehzahlregler-Einstellschritte	0,01 U/min
Netzteil	Ausschließlich Rega PS1.
Stroboskopscheibe	100 Hz, 180 Markierungen für 33,3/min.
Abweichung von einer Stelle pro Minute entspricht	0,016%

Spezifikationen - Nd5 Tonabnehmer

Nennausgangsspannung	5-6 mV
Patronennadel	Perfekter elliptischer nackter Diamant
Festsetzung	3-Punkt-Befestigung
Spulen	Miniaturisierte Parallelspulen
Auflagekraft	1,75 g

