

Technische Daten

Phono Vorverstärker	 <p>PP 1</p>
Phonostufe	
Phonoimpedanz R + C; MM	47kOhm +220pF
Phonoimpedanz R + C; MC	
Eingangsempfindlichkeit bei 0,5V 1KHz; MM	
Eingangsempfindlichkeit bei 200mV; MM	2,5mV
Eingangsempfindlichkeit bei 0,5V 1KHz; MC	
Eingangsübersteuerung 20Hz/1KHz/20KHz; MM	55/63/580mV
Eingangsübersteuerung 20Hz/1KHz/20KHz; MC	
Signal/Rausch-Abstand (A-bew. + cartridge); MM	78dB
Signal/Rausch-Abstand (unbewertet); MM	72dB
Signal/Rausch-Abstand (A-bew. + cartridge); MC	
RIAA-Genauigkeit; MM (20Hz - 20KHz)	±0,5dB
RIAA-Genauigkeit; MC (50Hz - 20KHz)	
Hochpegeleingänge	
Impedanz (R+C)	
Empfindlichkeit bez. auf 0,5V	
Maximale Eingangsspannung	
Signal/Rausch-Abstand; A-bewertet	
Frequenzgangfehler (-3dB 3Hz - 70kHz)	
Gesamtklirrfaktor	0,04%
Maße und Gewichte	
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	135 x 35 x 70mm
Nettogewicht	0,45 kg
Transportgewicht	0,96 kg