

Ortofon Verto

Übertrager für
Low-Output
MC-Tonabnehmer



Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse mit zusätzlicher MU-Metallschirmung schützt die Elektronik vor Vibrationen und Einstreuungen
- Kompakte Bauform macht ein Unterbringen nahe am Plattenspieler möglich
- Übertrager vom renommierten Spezialisten Lundahl
- Doppel-Mono-Aufbau für optimale Kanalabweichung
- Zwei individuelle Konfigurationen mit unterschiedlicher Verstärkung und Impedanz anwählbar
- Nahezu kabelloser Innenaufbau
- Gerät arbeitet ohne Stromversorgung, daher keine Störungen durch das Stromnetz
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen mit Teflon-Isolierung

Technische Daten

	Konfiguration 1	Konfiguration 2
Empf. Abschlusswiderstand des Tonabnehmers:	5-50 Ohm	<10 Ohm
Frequenzgang:	10-100.000Hz ±1dB	10-80.000Hz ±1dB
Verstärkungsfaktor / 1kHz:	24dB	30dB
Ausgangsspannung des Ortofon Verto bei	3,17mV bei 0,2mV	6,32mV bei 0,2mV
<i>Eingangsspannung</i> vom Tonabnehmer (1kHz):	3,96mV bei 0,25mV	7,90mV bei 0,25mV
	4,75mV bei 0,3mV	9,49mV bei 0,3mV
	5,55mV bei 0,35mV	11,07mV bei 0,35mV
	6,34mV bei 0,4mV	12,65mV bei 0,4mV
	7,13mV bei 0,45mV	14,23mV bei 0,45mV
	7,92mV bei 0,5mV	15,81mV bei 0,5mV
Ausgang:	47kOhm / 200pF	47kOhm / 200pF
Abmessung B x H x T:	125 x 75 x 170mm	
Gewicht:	940g	

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten