



# HOLBORNE

*swiss* audio instruments

## RPA-3 MkII

### Technische Daten / **Technical datas**

System: Phonoverstärker in Röhren- FET Technik, Röhrennetzteil

Gewicht: 9.5 kg.

Gain: MC: +60 db ; MM: +43 db

THD & N:  $\leq 0.05\%$  @ 1 Vout

Frequenzgang:  $\pm 0.25$  db 20 Hz - 20 kHz

Geräuschspannungsabstand: MC: -77 db @ 0,5 Vout DIN-A; MM: -92 db @ 0,5 Vout DIN-A

Impedanz: 47 k $\Omega$ , einstellbar über externen Widerstand in Chinchstecker

Stromversorgung: 230 VAC  $\pm 5\%$  (100 / 115 VAC auf Anfrage)

Sicherung: 230 VAC: 125 mA (100 / 115 VAC: 250 mA)

Stromverbrauch: ca 23 Watt

**System:** phono amplifier in tube-FET technology, tube power supply

**Weight:** 20.5 lb

**Gain:** MC: +60 db ; MM: +43 db

**THD & N:**  $\leq 0.05\%$  @ 1 Vout

**Frequency response:**  $\pm 0.25$  db 20 Hz - 20 kHz

**Noise:** MC: -77 db @ 0,5 Vout DIN-A; MM: -92 db @ 0,5 Vout DIN-A

**Impedance:** 47 k $\Omega$ , load adjustment with chinch connectors

**Main power:** 230 VAC  $\pm 5\%$  (100 / 115 VAC on demand)

**Fuse:** 230 VAC: 125 mA (100 / 115 VAC: 250 mA)

**Power consumption:** ca 23 Watt

