

PH69



Buizen phono-versterker geschikt voor MM en MC-elementen. MC versterking wordt verzorgd door step-up transformatoren die in een mu-metalen behuizing zitten. Het versterkende gedeelte van de phono-pre is volledig opgebouwd met buizen en bevat geen terugkoppeling. Verder heeft de PH69 een eigen externe voeding dat ervoor zorgt dat de strooivelden van de transformator niet kunnen instralen op de schakeling.

Een aanwinst voor vinyl-liefhebbers en bezitters van topklasse elementen en draaitafels.

Specificaties:

Ingangsgevoeligheid MM:	6 mV effectief
Ingangsgevoeligheid MC:	3 mV effectief (Rin = 50 Ohm)
Uitgangsspanning:	350 mV effectief
Ingangsimpedantie MM:	47 kOhm
Ingangsimpedantie MC:	10 - 300 Ohm (instelbaar)
Ingangscapaciteit:	0 of 100 pf (instelbaar)
Vervorming THD + N:	0.0078% (output 2 V/1kHz)
Signaal/ruisverhouding:	90 dB (linear)
Kanaalscheiding:	96 dB (1 kHz)
Type buis:	ECC88/6922
Strp up:	van der Veen MC-10
Aantal ingangen:	1x MM, 1x MC (RCA)
Aantal uitgangen:	1 (RCA)
Aantal transformatoren:	1
Netspanning:	230 V
Vermogensopname:	20 Watt
Afmetingen phono (H x B x D):	100 x 240 x 306 mm (incl. voeten, knoppen en aansluitingen)
Afmetingen voeding (H x B x D):	100 x 135 x 248 mm (incl. voeten en aansluitingen)

Gewicht phono: 3 Kg.
Gewicht voeding: 2,8 Kg.