

NORMA REVO PA 150



Die Ausgangsleistung und Eigenschaften der PA-150 machen ihn zu einem universell einsetzbaren Stereo-Endverstärker. Die hohe Ausgangsleistung von 280 W an 4 Ohm in Verbindung mit der hohen Stromlieferfähigkeit von bis zu 200 A Spitzenstrom sorgen für souveräne Kontrolle auch schwierigster Lautsprecherlasten.

Aber der PA-150 beherrscht auch leise Töne an wirkungsgradstarken Lautsprechern. Seine getrennten Stromversorgungen für die Eingangs- und Treiberstufe mit ultraschnellen, sehr rauscharmen Regelschaltungen führen zu perfekter Feinauflösung und geschmeidiger Wiedergabe ohne jede Härte oder Rauigkeit. Die außergewöhnliche Musikalität und Transparenz machen den PA-150 zum idealen Spielpartner der SC-2. Aber auch mit sehr guten Röhrenvorstufen kann man den PA-150 kombinieren. Deren Qualitäten hinsichtlich Natürlichkeit und Farbigkeit bleiben erhalten und die Geschmeidigkeit der PA-150 lässt Sie Musik ermüdungsfrei genießen.

Technische Daten	NORMA REVO PA 150 Endverstärker
Eingänge	1 RCA, 1 XLR symmetrisch, umschaltbar
Eingangsimpedanz	47kOhm (nicht gewählter Eingang) / 33kOhm (gewählter Eingang)
Ausgänge	1 Paar Polklemmen für 4mm Bananenstecker oder Gabelkabelschuhe
Frequenzgang:	0 Hz – 2.0 MHz (-3dB, ungefiltert)
Ausgangsleistung:	150W RMS / 8Ohm – 280W RMS / 4 Ohm (pro Kanal)
Verstärkungsfaktor:	34 28.5 dB
Eingangsempfindlichkeit	1.30 V rms / 150 W – 8 Ohm
Aufbau:	Doppel-Mono
Ausgangsstufe:	Mos-Fet, 4 Paare pro Kanal
Ausgangsstrom:	48 A dauernd, 200 A Spitze (pro Kanal)
Filterkapazität:	72.000 uF, 12 Kondensatoren pro Kanal
Transformatoren	2 Audio-Ringkerntrafos mit 400 VA , streufeldarm und leise
Stromversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Abmessungen (HxBxT):	110x430x365mm, (ohne FüÙe, Knöpfe und Buchsen gemessen)
Gewicht:	25 Kg