



GLENN CROFT



GLENN CROFT INTEGRATED – GCI

Glenn Croft gilt in England bereits seit 25 Jahren als Koryphäe der Röhrenverstärker-Technologie.

Seine neueste Entwicklung stellen die „Transvalve“-Verstärker dar. Hierbei handelt es sich um Röhren/Transistor-Hybride, in denen spezielle MOSFETs in der Endstufe und ausgewählte Röhren in Vor- und Treiber-Stufe eingesetzt werden. Die Endstufen kommen hierbei ohne Gegenkopplung (zero feedback) aus, was der Natürlichkeit des Klanges sehr entgegenkommt. Zu dieser Produkt-Reihe zählt auch der Vollverstärker „GCI“. Dieser verwendet in der „Class A“-Treiber-Stufe pro Kanal eine ECC83 und zwei MOSFETs pro Endstufe. Alle Bauteile sind „Hard-Wired“ (direkt verdrahtet), ein hochwertiges, gerastertes Carbon-Film Potentiometer regelt die Lautstärke und das Gehäuse ist aus poliertem, nichtmagnetischem Stahl gefertigt. Empfohlener Verkaufspreis: 1890,- EUR.

Technische Daten:

Frequenz-Bereich : 0,15Hz - 120kHz -1dB
Ausgangs-Leistung: 4/8 Ohm - 45/55 Watt
Eingangs-Empfindlichkeit : 0,3V
Eingangs-Impedanz : 100 KOhm
Röhren : 2 x ECC83 Doppeltrioden
Abmessungen: 75 x 405 x 315 mm (H.xBr.xT.)