

Integrovaný elektronkový zesilovač EDGAR TP 101



Edgar TP101 je plne elektronkový integrovaný nízkofrekvenčný zosilňovač. Je osadený elektrónkami značky TESLA: triódami ECC83 a ECC85 a výkonovými pentódami EL34. Na prvý pohľad pôsobí dizajnové riešenie netradične, ale vedzte, že vo svete elektronkových zosilňovačov ide skôr o pravidlo ako o výnimku. Použité sú len ušľachtilé materiály, lakované prírodné drevo, leštený plech atď., všetko precízna ručná práca. Aj ovládacie prvky sú z dreva - to pomyselne teplo elektronkového zvuku je umocnené aj takýmito psychoakustickými finesami. Odtieň a druh dreva a farbu plechu si môžete vybrať, v Elnike vám splnia vaše želania s radosťou. V zadnom "hrbe" sú umiestnené transformátory zosilňovača, tenšia predná časť potom obsahuje plošné spoje s elektronikou a päťkami pre "lampy". Na čelnom paneli nájdeme všetko, čo potrebujeme na ovládanie Edgara: sieťový vypínač, vypínač reproduktorov, vypínač fyziologickej regulácie hlasitosti, regulátor hlasitosti a prepínače pre vstup a nahrávanie. Na zadnom paneli potom stretieme nízkoúrovňové vstupy a výstupy vo formáte RCA-Cinch, trojkolíkovú zásuvku pre sieťový kábel a jeden pár trojcestných celokovových reprosvoriek.

Základné technické parametre uvádzané výrobcom:

Výstupný sínusový výkon 2x 50W
Vstupná citlivosť 250 mV / 50 W
Vstupná impedancia 22 kOhm
Odstup rušivých napätí 89 dB
Harmonické skreslenie 0.1 % (1 kHz, 5 W)
Frekvenčný rozsah 20 - 20 000 Hz + -1 dB / 5 W
Napájanie 230 V, 50 Hz, 250 VA
Osadenie elektrónok 1x ECC 83, 2x ECC 85, 4x EL 34
Rozmery (š x v x h) 450 x 185 x 375 mm
Hmotnosť 23 kg