

Transformátory řady VT4x RS jsou určeny pro malé elektronkové zesilovače ve třídě A, pro koncové triody, tetrody a pentody s maximálním výkonem 5-10W. Vyznačují se vyrovnanou přenosovou charakteristikou, masivní konstrukcí i při malých rozměrech a širokými možnostmi impedančního přizpůsobení jak na primární, tak i sekundární straně.

### TECHNICKÉ ÚDAJE :

Konstrukce :	EI plechy jednostranně orientované s pevnou vzduchovou mezerou lineární svary. Vývody obou vinutí na jedné straně, pájecí očka.
Vinutí :	měděný (Cu) lakovaný vodič
Rozměry :	48x40x16mm (bez úchytů)
Jádro :	16x16mm čtvercový průřez
Primární vinutí :	se 4mi odbočkami (5 sekcí 0.6-10 kOhm)
Sekundární vinutí :	se 2ma odbočkami (3 sekce - impedance 4, 8 a 16 ohmů)
Frekv. charakteristika:	30-19500 Hz pro pokles 3dB
Izolace :	vinutí testováno proti průrazu napětím 1.2 kV

