

3025 SE

3025/3035/3050 Single Ended torusni izlazni transformatori razlikuju se samo po primarnoj impedansi, u rasponu od 2k5 , 3k5 do 5kOma. Pretežno su namenjeni za rad sa čuvenom 300B triodom ili sa dve 2A3 triode povezane u paralelu. Takođe i pentode kao što su EL34/6L6/KT88 (2k5) i EL84 (5k) mogu se primeniti u Single Ended radu. Transformatori postižu izuzetne rezultate u širokom frekventnom opsegu bez ikakvih rezonanci i preopterećenja i izuzetno preciznu reprodukciju mikrodetalja u izolovanom studiju (vidi AES dokumenta br. 7125 i 8360, <www.mennovanderveen.nl> odeljak Publikacije). Maksimalna nazivna izlazna snaga iznosi 13 W, mada su moguće primene sa maksimalnom snagom do 17 W, uz održavanje niske distorzije. Ova tri transformatora daju izuzetno čist zvuk, kako biste dobili ono najbolje od vašeg Single Ended pojačala.

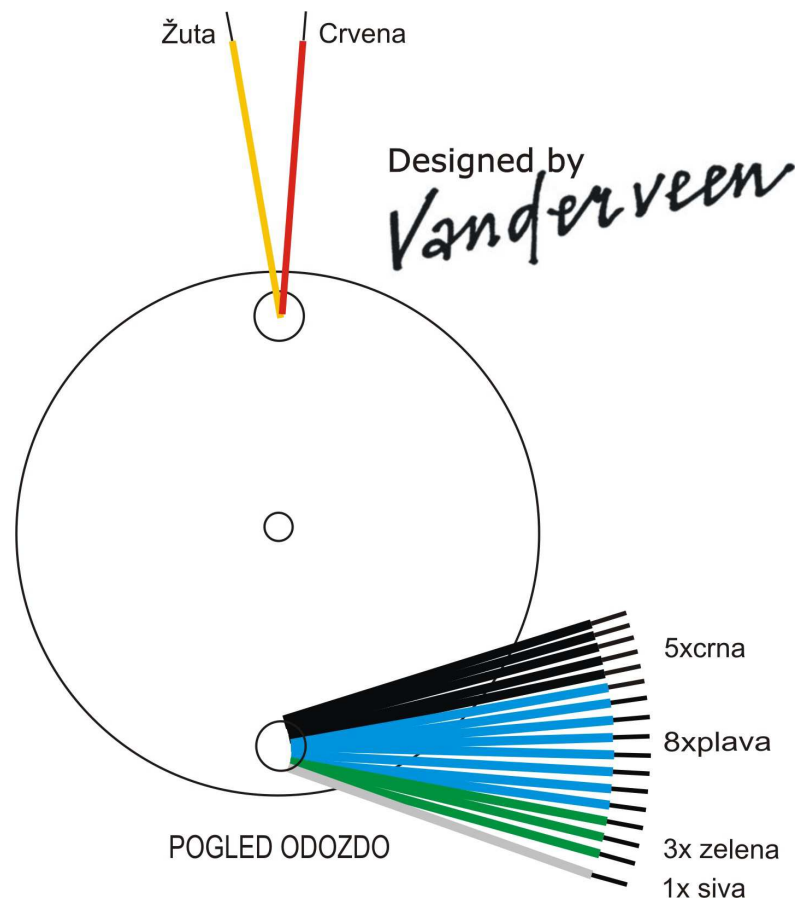
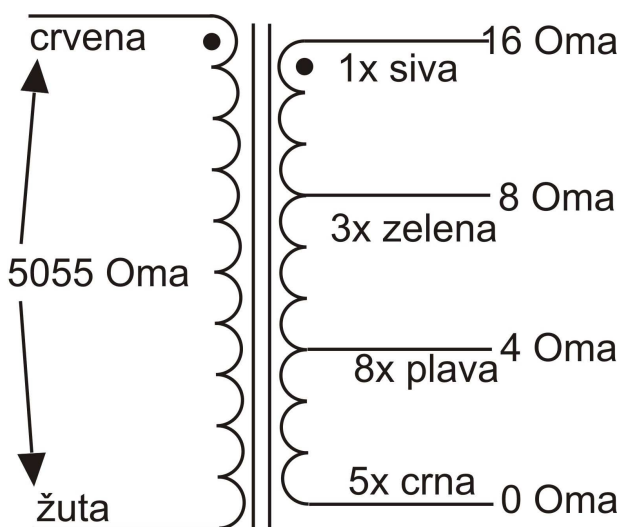
Transformator je zaliven u metalnom kružnom kućištu koje je plastificirano crnom mat bojom.

Dimenzije (prečnik x visina): 145mm x 70mm.

Težina: 4,6 Kg.

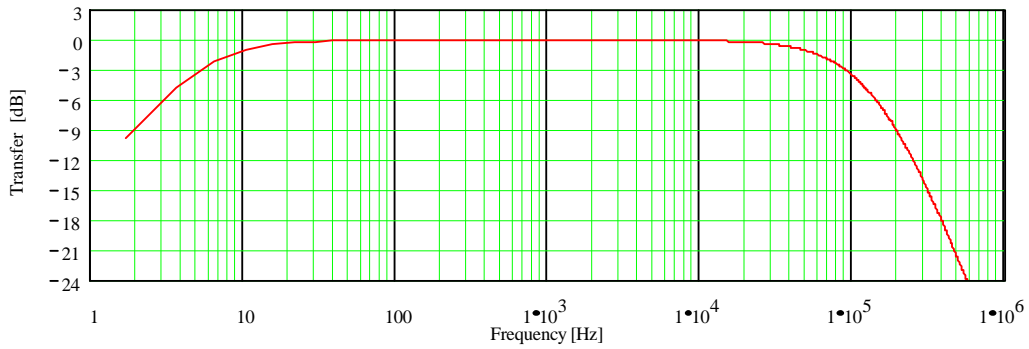
Cena: 262€ (Dinarska protivvrednost).

Tehnički podaci:

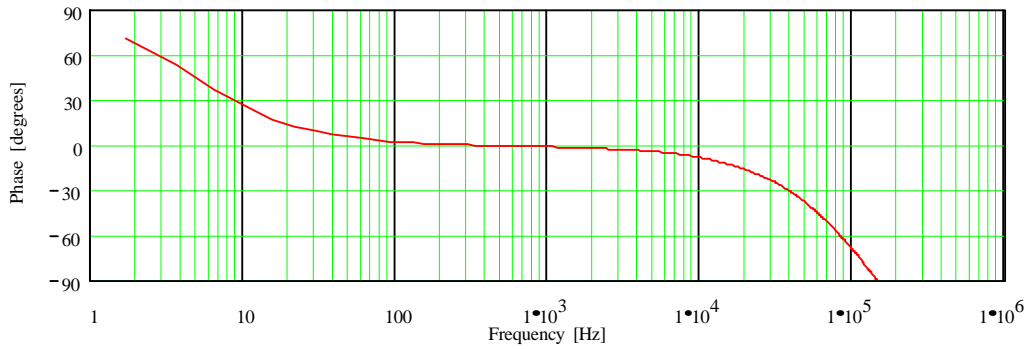


VDV3025-SE SINGLE ENDED OUTPUT TRANSFORMER

[dB] Frequency Response; Vertical: 3 dB/div; Horizontal: 1 Hz to 1 MHz (3)



[degrees] Phase Response; Vertical: 30 deg./div; Horizontal: 1 Hz to 1 MHz



[degrees] Differential Phase Response; vert. 30 deg./div; hor. 1 Hz to 1 MHz
See: W.M.Leach, Differential Time Delay..; JAES sept.89 pp.709-715

