

Karakteristike transformatora:		
Povrsina jezgra	12.96	cm ²
Snaga	160	VA
Napon primara	230	VA
Broj sekundara	6	
Napon sekundara 1	36	V
Napon sekundara 2	15	V
Napon sekundara 3	15	V
Napon sekundara 4	15	V
Napon sekundara 5	15	V
Napon sekundara 6	9	V
Broj navojaka na primaru	800	
Broj navojaka na sekundaru 1	132	
Broj navojaka na sekundaru 2	52	
Broj navojaka na sekundaru 3	52	
Broj navojaka na sekundaru 4	52	
Broj navojaka na sekundaru 5	52	
Broj navojaka na sekundaru 6	31	
Precnik zice na primaru	0.6	mm
Precnik zice na sekundaru 1	1.38	mm
Precnik zice na sekundaru 2	0.4-0.6	mm
Precnik zice na sekundaru 3	0.4-0.6	mm
Precnik zice na sekundaru 4	0.4-0.6	mm
Precnik zice na sekundaru 5	0.4-0.6	mm
Precnik zice na sekundaru 6	0.4-0.6	mm

Napomena:

Sekundarni namotaj 1 je moguće ostvariti na 3 načina

1. Sa jednim provodnikom 1.38mm (1.45)
2. Sa dva paralelna 1 mm (1.02)
3. Sa tri paralelna 0.8 (0.81)

Svi namotaji su galvansko odvojeni i međusobno izolovani