



## TS EN 60076-11 Şartnamesine Göre Üretilen TEDAŞ Kuru Tip Transformatörleri

Gerilim (kV)	Güç (kVA)	Boşta Kayıp (W)	Yükte	Kısa	Boşta	Ses	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	e	d	f	Toplam Ağırlık (kg)	
			120 (W)	Devre	Akım	Gücü								
			Empedans	Empedans	(%)	(dB)	A	B	C	(mm)	(mm)	(mm)		
6,3	400	750	4500	6	1,3	68	1350	950	1040	670	160	50	1650	
	630	1100	7100	6	1,1	70	1390	950	1400	670	160	50	2300	
10,5	800	1300	8000	6	1	71	1550	1100	1660	670	160	50	2800	
15,8	1000	1550	9000	6	0,9	73	1630	1100	1800	820	160	50	3100	
	1250	1800	11000	6	0,8	75	1700	1100	1810	820	160	50	3990	
	1600	2200	13000	6	0,7	76	1830	1100	1820	820	160	50	5200	

Gerilim (kV)	Güç (kVA)	Boşta Kayıp (W)	Yükte	Kısa	Boşta	Ses	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	e	d	f	Toplam Ağırlık (kg)	
			120 (W)	Devre	Akım	Gücü								
			Empedans	Empedans	(%)	(dB)	A	B	C	(mm)	(mm)	(mm)		
33	400	1200	5000	6	1,3	68	1690	950	2040	670	160	50	2340	
	630	1400	7000	6	1,1	70	1870	950	2160	670	160	50	3565	
	800	1650	8400	6	1	71	1890	1100	2200	670	160	50	3870	
	1000	1900	10000	6	0,9	73	1940	1100	2340	820	160	50	4340	
	1250	2200	12000	6	0,8	75	2020	1100	2410	820	160	50	5165	
	1600	2550	14000	6	0,7	76	2150	1100	2460	820	160	50	6260	

## BS EN 50541-1:2011 Şartnamesine Göre Üretilen Kuru Tip Transformatörler

Gerilim (kV)	Güç (kVA)	Boşta Kayıp (W)	Yükte	Kısa	Boşta	Ses	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	e	d	f	Toplam Ağırlık (kg)	
			120 (W)	Devre	Akım	Gücü								
			Empedans	Empedans	(%)	(dB)	A	B	C	(mm)	(mm)	(mm)		
7,2 - 12	100	440	2000	4	2,3	59	1130	750	1030	520	125	40	620	
	160	610	2700	4	2	62	1110	750	1155	520	125	40	790	
	250	820	3500	4	1,8	65	1245	750	1300	520	125	40	970	
	400	1150	4900	6	1,5	68	1380	950	1410	670	160	50	1360	
	630	1500	7300	6	1,3	70	1590	950	1490	670	160	50	1970	
	800	1800	9000	6	1,2	71	1520	1100	1750	670	160	50	2290	
	1000	2100	10000	6	1,1	73	1630	1100	1770	820	160	50	2690	
	1250	2500	12000	6	1	75	1680	1100	1990	820	160	50	3210	
	1600	2800	14500	6	0,9	76	1800	1100	2030	820	160	50	3860	
	2000	3600	18000	6	0,8	78	1920	1200	2150	1070	200	70	4660	
	2500	4300	21000	6	0,7	81	1960	1200	2310	1070	200	70	5400	
	3150	5300	26000	6	0,6	83	2130	1200	2200	1070	200	70	6000	

Gerilim (kV)	Güç (kVA)	Boşta Kayıp (W)	Yükte	Kısa	Boşta	Ses	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	e	d	f	Toplam Ağırlık (kg)	
			120 (W)	Devre	Akım	Gücü								
			Empedans	Empedans	(%)	(dB)	A	B	C	(mm)	(mm)	(mm)		
17,5 - 24	100	600	1750	4	2,3	59	1075	750	1045	520	125	40	640	
	160	870	2500	4	2	62	1180	750	1190	520	125	40	840	
	250	1100	3450	4	1,8	65	1345	750	1300	520	125	40	1050	
	400	1200	5500	6	1,5	68	1450	950	1430	670	160	50	1410	
	630	1650	7600	6	1,3	70	1660	950	1490	670	160	50	2050	
	800	2000	9400	6	1,2	71	1560	1100	1750	670	160	50	2240	
	1000	2300	11000	6	1,1	73	1720	1100	1770	820	160	50	2740	
	1250	2800	13000	6	1	75	1780	1100	1990	820	160	50	3340	
	1600	3100	16000	6	0,9	76	1900	1100	2050	820	160	50	4140	
	2000	4000	18000	6	0,8	78	1990	1200	2150	1070	200	70	4780	
	2500	5000	23000	6	0,7	81	2050	1200	2310	1070	200	70	5610	
	3150	6000	28000	6	0,6	83	2175	1200	2400	1070	200	70	6000	

Gerilim (kV)	Güç (kVA)	Boşta Kayıp (W)	Yükte	Kısa	Boşta	Ses	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	e	d	f	Toplam Ağırlık (kg)	
			120 (W)	Devre	Akım	Gücü								
			Empedans	Empedans	(%)	(dB)	A	B	C	(mm)	(mm)	(mm)		
36	100	700	1700	6	2,3	59	1590	750	1490	520	125	40	1140	
	160	960	2900	6	2	62	1595	750	1510	520	125	40	1230	
	250	1280	4000	6	1,8	65	1605	750	1700	520	125	40	1460	
	400	1650	5400	6	1,5	68	1680	950	1740	670	160	50	1920	
	630	2200	7500	6	1,3	70	1730	950	2080	670	160	50	2575	
	800	2700	9000	6	1,2	71	1790	1100	2100	670	160	50	2925	
	1000	3100	11500	6	1,1	73	1840	1100	2140	820	160	50	3270	
	1250	3600	14000	6	1	75	2020	1100	2200	820	160	50	4175	
	1600	4200	17000	6	0,9	76	2070	1100	2360	820	160	50	4870	
	2000	5000	21000	6	0,8	78	2190	1200	2460	1070	200	70	5990	
	2500	5800	25000	6	0,7	81	2290	1200	2530	1070	200	70	6940	
	3150	6700	30000	6	0,6	83	2545	1200	2600	1070	200	70	7600	