

# HERMETİK (Rezervuarsız) TİP DAĞITIM TRAFOLARI KAREKTERİSTİK DEĞERLERİ

## A- 15 kV KADAR

GÜÇ (kVA)	KAYIPLAR (W)		Boşta Akım (%)	Bağlı K.D.Ger (%Uk)	Cos $\Phi$ =1		BOYUTLAR (mm)				AĞIRLIKLAR	
	Boşta (Demir)	Yükte (Bakır) (75 °C)			Verim (%)	G.Düş. (%)	A Boy	B En	H Yük.	Teker Arası	Yağ (kg)	Toplam (kg)
160	460	2350	1,9	4	98,27	1,53	1150	640	1310	520	200	900
200	550	2850	1,9		98,32	1,49	1160	640	1350		220	920
250	650	3250	1,6		98,46	1,37	1230	820	1400		230	1050
315	770	3900	1,5		98,53	1,31	1240	820	1440	670	260	1145
400	930	4600	1,5		98,63	1,22	1460	860	1475		290	1450
500	1100	5500	1,4		98,69	1,17	1540	860	1540		370	1755
630	1300	6500			98,77	1,1	1730	1050	1570		410	2050
800	1550	8300	1,3		98,78	1,15	1750	1050	1660		500	2440
1000	1850	10000	1,2	5	98,82	1,12	1890	1285	1725	820	650	3200
1250	2200	12000	1,2	5	98,87	1,08	2060	1285	1805		680	3420
1600	2600	14500	1,1	6	98,94	1,08	2270	1370	1820		800	4250

## B - 36 kV KADAR

GÜÇ (kVA)	KAYIPLAR (W)		Boşta Akım (%)	Bağlı K.D.Ger (%Uk)	Cos $\Phi$ =1		BOYUTLAR (mm)				AĞIRLIKLAR	
	Boşta (Demir)	Yükte (Bakır) (75 °C)			Verim (%)	G.Düş. (%)	A Boy	B En	H Yük.	Teker Arası	Yağ (kg)	Toplam (kg)
160	480	2800	2,00	4,5	97,99	1,83	1150	700	1510	520	270	990
200	580	3500	1,9		98	1,83		780	1540		310	1100
250	700	4050	1,8		98,13	1,7	1300	900	1630	670	340	1270
315	820	5150	1,7		98,14	1,71	1430	900	1680		420	1480
400	900	5850	1,7		98,34	1,55	1480	910	1710		440	1690
500	1250	6750			98,42	1,44	1640	910	1725		540	2085
630	1350	8000	1,6		98,53	1,36	1640	1045	1790		560	2370
800	1520	9700	1,5		6	98,61	1,38	2000	1260	1790	820	680
1000	1600	12200		98,63		1,39	2050	1260	1910	795		3245
1250	1950	14000	1,4	98,74		1,29	2160	1290	1930	910		3990
1600	2250	16500	1,3	98,83		1,2	2340	1410	1990	1040		4780

NOT : değerler BEST TRAFÖ KATALOĞUNDAN ALINMIŞTIR.