

1.	Üretim standartları	IEC 60076-1
2.	Ürün Tipi	Yağa Daldırılmış Hermetik
3.	Servis Tipi/ Soğutma Metodu	Sürekli Servis / ONAN
4.	Anma Gücü	50
5.	Anma Gerilimleri YG / AG (kV)	33 / 0,4
6.	Gerilim Ayarı & Kademe Sayısı (YG, Boşta Gerilim Ayarlı)	6 kademe -3 ,+2 4,55%
7.	Faz Adedi	3
8.	Frekans Hz	50
9.	Bağlantı Grubu	Yzn11
10.	Boşta Kayıp W	160
11.	Yükte Kayıp W	1050
12.	Kısa Devre Gerilimi (75 °C ve ana kademedede) %	4,5 ± 10%
13.	Boşta Akım %	2,9 + %30
14.	Ortam Sıcaklığı °C	40
15.	Sıcaklık Artışı i)Sargılar K ii)Yağ K	65 60
16.	Çekirdek Tipi	Çekirdek
17.	AG Sargısı	Aluminyum
18.	YG Sargısı	Aluminyum
18.	Tank kapağı	Civatalı
19.	Transformatör Boyutları i)En mm ii)Boy mm iii)Yükseklik mm	600 820 1340
20.	Transformatör Ağırlıkları i) Toplam Ağırlık kg ii) Yağ Ağırlığı kg iii) Aktif kısım kg	470 140 250
21.	Kısa Devre Dayanım Süresi s	2
22.	İzolasyon Seviyesi i)Bir dakika süreli şebeke frekanslı dayanma gerilimi ii)Yıldırım darbe dayanım gerilimi	<u>YG(kV)</u> <u>AG(kV)</u> 70 3 170 -
23.	İzolasyon Sınıfı	Class A

Notlar:

Ağırlık ve boyutlar yaklaşık değerlerdir.

Trafo izolasyon yağı IEC 60296 ya uygundur.

Boya kalınlığı en az 105 mikrondur (galvanizsiz, son renk RAL: 7033)

İzolatörler porselendir.

Aksesuarlar:

Basınç Emniyet Ventili, Dikey Yağ Seviye Göstergesi, Termometre Cebi