

Proje No :

Sipariş Kodu :

Genel Özellikler

1.	Ürün Tipi	:	Hermetik Tip	
2.	Kazan Tipi	:	Dalgaduvanlı	
3.	Uygulanan Standart/lar	:	IEC 60076	
4.	Anma Gücü	:	3150	kVA
5.	Nominal Gerilim (YG/AG)	:	33 / 0,8	kV
6.	Gerilim Kademe Ayarı (@ YG)	:	6 kademe ; 33 kV ; +2,-3 x 4,54	Boşta
7.	Bağlantı Grubu	:	Dyn11	
8.	Sargı Malzemesi (YG/AG)	:	Alüminyum / Alüminyum	
9.	Anma Frekansı	:	50	Hz
10.	Faz Sayısı	:	3	faz
11.	Maksimum Ortam Sıcaklığı	:	40	°C
12.	Ortalama Sargı / Tepe Yağ Sıcaklık Artış Limitleri	:	65 / 60	K
13.	Soğutma Tipi	:	ONAN	
14.	Çalışma Şekli	:	Sürekli	
15.	Yükselti	:	≤ 1000	m
16.	Yağ Tipi	Mineral :	Shell Diala S4 ZX-I veya Eşdeğeri	
17.	Yüzey Koruması & Boya Rengi	ISO 12944-5'e göre :	105 µm tickness & RAL 9006	

Test Gerilim Seviyeleri

* IEC 60076-3'e göre

	Um (kV)	Tam dalga Yıldırım Darbe Dayanımı LI (kV)	Uygulanan Gerilim Dayanımı AV (kV)
18.	YG tarafı	≤ 36	170
19.	AG tarafı	≤ 3,6	20
			70
			10

Buşing Tipleri & Yerleşimi

	Standart & Tipi	Yerleşimi & Koruma Sınıfı
20.	YG tarafı	DIN Porselen
21.	AG tarafı	DIN Porselen
		Kapak üstünde
		Kablo kutusuz
		Kapak üstünde
		Kablo kutusuz

Garanti Değerleri

22.	Boşta Çalışmada Kayıplar	(Po) :	2530	Watt
23.	Yükte Çalışmada Kayıplar	75°C & Nom. Gerilimde (Pk) :	30250	Watt
24.	Kısa Devre Empedansı	75°C & Nom. Gerilimde (Uk) :	6	%
26.	Gürültü Seviyesi	Ses Gücü Düzeyinde (L _{WA}) :	69	dB (A)
27.	Kısa Devreye Dayanım Süresi	(t _{sc}) :	2	s

* Not : Garanti değerleri üzerine, IEC 60076'ya göre toleranslar uygulanacaktır.

Dış Ölçüler

	Toplam	@ Nakliye
28.	Uzunluk	2500
29.	Genişlik	1350
30.	Yükseklik	2490
31.	Tekerlek Arası Mesafe	1070
		mm
		mm
		mm
		mm

Ağırlıklar

32.	Yağ	:	1710	kg
33.	Aktif Kısım	:	4560	kg
34.	Toplam	:	8140	kg
35.	Nakliyede En Büyük Parçanın Ağırlığı	:	8140	kg

* Not : Tüm ölçü ve ağırlık değerleri yaklaşık olarak verilmiştir. Gerçekleşen ürün ile yukarıdaki değerler arasında farklılık olabilir.

Aksesuarlar

Ek Bilgi, Açıklama

- Boşta kademe değiştirici (1 Adet)
- Hermetik koruma rölesi (DMCR)(1 Adet)
- Basınç emniyet valfi (1 Adet)

