

- ✓ Tüm modellerde yüksek verim
- ✓ Bakım gerektirmeyen çalışma özelliği
- ✓ Kolay kurulum ve kullanım
- ✓ Düşük-Yüksek gerilim koruması ( kesici ops. )
- ✓ Kısa devre koruması
- ✓ Değişken yüklerde çalışabilme özelliği
- ✓ Arıza durumunda " Şebeke" ye geçebilme ( By-Pass Anahtarı )
- ✓ ISO 9000, TSEK standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- ✓ 10 yıl yedek parça temin garantisini
- ✓ Deneyimli Teknik Servis



## Teknik Özellikler

MODEL	GÜCÜ (kVA)	GİRİŞ			ÇIKIŞ			Düz. Hızı V/Sn	Verim (%)		
		Gerilimi	Gerilim Toleransı	Akımı max.	Gerilimi	Gerilim Toleransı	Akımı max.				
TEK FAZ	OVR-0201	2	220 Vac 1 Faz	( Normal Bant ) * 160-245 Vac Faz - Nötr	220 Vac 1 Faz	±%2 ( Ops. ) ±%3 ( Ops. ) ±%5 ( Ops. )	10 A	7 A	80	≥95	
	OVR-0351	3.5					17.5 A	13 A			
	OVR-0501	5					25 A	18 A			
	OVR-0751	7.5					37.5 A	27 A			
	OVR-1001	10					50 A	36 A			
	OVR-1501	15					75 A	55 A			
	OVR-2001	20					100 A	73 A			
OVR-3001	30	150 A	109 A	40	≥96						
ÜÇ FAZ	OVR-0603	6	380 Vac 3 Faz	( Normal Bant ) * 160-245 Vac Faz - Nötr  277-424Vac Faz - Faz		380 / 220 Vac 3 Faz	±%2 ( Ops. ) ±%3 ( Ops. ) ±%5 ( Ops. )	10 A	7.3 A	80	≥95
	OVR-1053	10.5						17.5 A	12.7 A		
	OVR-1503	15						25 A	18.3 A		
	OVR-2253	22.5						37.5 A	27.3 A		
	OVR-3003	30						50 A	36.4 A		
	OVR-4503	45						75 A	54.5 A		
	OVR-6003	60			100 A			73 A			
	OVR-7503	75			125 A			91 A			
	OVR-9003	90			150 A			110 A			
	OVR-11003	110			183 A			133 A			
	OVR-12003	120			200 A			148 A			
	OVR-15003	150			250 A			182 A			
	OVR-22003	220			367 A			267 A			
	OVR-27003	270			450 A			327 A			
	OVR-33003	330			550 A			400 A			
	OVR-36003	360			600 A			436 A			
	OVR-40003	400			667 A			485 A			
	OVR-50003	500			833 A			610 A			
	OVR-60003	600			1000 A			727 A			
	OVR-65003	650			1084 A			788 A			
OVR-90003	900	1500 A	1091 A								
OVR-100003	1000	1667 A	1212 A	40	≥97						
Gürültü Seviyesi		< 50 dB ( 1 metre uzaklıkta )									
ÖN PANEL FONKSİYONLAR		Çıkış Gerilim Voltmetresi ( Analog ) "Regülatör Çalışıyor" uyarısı ( Işıklı ) " Bakım By-Pass Anahtarı " ile " Şebeke " " Regülatör " seçebilme									

\* Giriş Gerilim Toleransı 135-245 Vac ( Geniş Bant ) olan modeller isteğe göre üretilebilmektedir.

\* Giriş Gerilim Toleransı ve Çıkış Gerilim Toleransı farklı değerler, isteğe göre üretilebilmektedir. Bilgi için lütfen bizi arayınız.

\* Alçak ve Yüksek Gerilim koruma için kesicili modeller mevcuttur. Kesici Opsiyoneldir

\* Boyu ve ağırlık bilgileri bant cinsine ve opsiyonlara göre farklılık göstermektedir. Bilgi için lütfen bizi arayınız.

Şebeke gerilimindeki yükselme, düşme ve tüm dengesizlikleri önleyip, gerilim regülasyonu yapan INFORM OVR , bunun yanında, elektronik olarak sağlanan koruma sayesinde; ayar sahası dışındaki gerilim düşme ve yükselmelerinde, çıkış gerilimini elektro-mekanik olarak kesip, buna bağlı olarak oluşabilecek muhtemel hasarları önler ( Kesici Opsiyoneldir ). Her türlü bilgisayar sistemi, fax, fotokopi, tıp ve laboratuvar cihazlarında, ev ve işyeri aydınlatması, komple daire ve ofis beslemelerinde, imalathaneler ve atölyelerde emniyetle kullanılır. INFORM OVR, şebekeye seri bağlanan booster trafo ve hassas yapıdaki varyak sayesinde, çıkışta, gerilim regülasyonu yapmaktadır. Servo sistemi, DC motorun tristörle kontrolüne dayanmaktadır. Faz koruma, isteğe bağlı olarak üretilip, düşük giriş gerilimi, yüksek giriş gerilimi ve bir faz olmadığında, çıkış geriliminin kontaklarla kesilmesini sağlamaktadır. Ani gerilim değişimlerinden etkilenmemesini sağlamak için, 1 sn lik gecikme rölesi mevcuttur. Ayrıca, by-pass şalteri ve açma / kapama özelliği de mevcuttur.

Çıkış gerilimi, analog panel metreler ile izlenmektedir. Ön panelde mevcut sinyal lambaları ile çıkışta gerilim olup olmadığı uzaktan izlenebilir. Aşırı akım koruması termik-manyetik kesicilerle, 10 kVA monofaze ve 30 kVA trifaze güçlerinin üzerinde ani akım sigortaları ile sağlanmaktadır. Cihaz iç soğutması fanla yapılmaktadır. Monofaze modellerde, özel iç yapı ile doğal soğutma uygulanmaktadır.

Cihazın bağlantıları, kolaylık sağlayan NK serisi klemenslerle uygulanmaktadır. İstek üzerine 135 – 245 Volt gerilim aralığını düzelten, geniş bantlı modeller üretilebilmektedir. Bu modellerin standart gerilim aralığı, isteğe göre değiştirilebilir.