

# UE SERİSİ

Üç Fazlı Servo Regülatör  
10,5 kVA - 200 kVA



## Özellikler :

- Mikroişlemci Kontrol Teknolojisi
- Akıllı Varyak Sistemi
- Yüksek Güvenilirlik
- Seçilebilir çıkış voltajı
- İsteğe Bağlı Wi-Fi İletişimi
- Kolay Kurulum
- Geniş Giriş Gerilim Aralığı
- Yüksek Verimlilik
- Kompakt Tasarım
- Kullanıcı Dostu LCD Ekran
- EMI/RFI Filtresi
- Yüksek Düzenleme Hızı
- 50/60 Hz Frekans Otomatik Algılama
- Yıldırım ve Aşırı Akım Koruması
- Sessiz Çalışma
- Ters Akım Koruması
- Wi-Fi Açma/Kapama (Opsiyonel)



UE serisi servo regülatörler, endüstriyel gereksinimler için kararlı voltaj stabilizasyonu için tasarlanmıştır. Bu düzenleyiciler bu alanda yirmi yılı aşkın uzmanlığa sahiptir. UE serisini diğerlerinden ayıran şey, saniyede 200 voltluk olağanüstü düzenleme hızıdır ve pazardaki rakiplerini geride bırakmaktadır. Bu hızlı tepki, verimli voltaj stabilizasyonu sağlayarak kritik yükleri voltaj dalgalanmalarından kaynaklanan potansiyel hasarlardan korur.

Üstelik UE Serisi minimum düzeyde bakım gerektirerek uzun süreli, kesintisiz çalışmaya olanak tanır. Kompakt ve sofistike tasarımı, her türlü endüstriyel ortama sorunsuz bir şekilde entegre olur ve işlevselliği korurken alanı optimize eder.

Ayrıca UE Serisi, kritik yükler için gelişmiş koruma sunarak, şebeke arızası belirsizliklerine karşı güvence sağlar. Şebeke sorunlarından kaynaklanan arızalara karşı garantili koruma sağlayan bu servo regülatörler, endüstriyel sektörde günümüzün şebeke sorunlarına yönelik temel araçlardır.



## UE SERİSİ 10,5 kVA - 200 kVA Teknik Özellikler

MODEL	UE103	UE153	UE203	UE303	UE453	UE603	UE753	UE104	UE124	UE154	UE204	
Kapasite	10,5kVA	15kVA	22,5kVA	30kVA	45kVA	60kVA	75kVA	100kVA	120kVA	150kVA	200kVA	
	8kW	12kW	18kW	24kW	36kW	48kW	60kW	80kW	96kW	120kW	160kW	
<b>GENEL</b>												
AVR Tipi	Dikili Tip Servo Motor Kontrollü											
Teknoloji	Mikroişlemci Kontrollü											
Standart Özellikler	Aşırı Yük, Aşırı Sıcaklık, Yıldırım Koruma											
Akıllı Özellikler	Uzaktan Wi-Fi Kontrollü (Opsiyonel), Enerji Tüketimi Hesaplama (Opsiyonel)											
Soğutma	Akıllı Hava Soğutmalı											
<b>GİRİŞ</b>												
Gerilim	380-400-415 VAC											
Giriş Gerilim Aralığı	±25% (Opsiyonel); -40%/ +25 (Standart); -70%/ +25 (Opsiyonel)											
Frekans	50 veya 60 Hz (Seçilebilir)											
<b>ÇIKIŞ</b>												
Gerilim	380-400-415 VAC											
Tolerans	±1%											
Frekans	50 veya 60 Hz (Seçilebilir)											
Güç Faktörü	0.8											
Dalga Formu	Tam Sinüs Formu											
Tepe Faktörü	3:1											
Aşırı Yük Kapasitesi	100% - 110%: 1 Sa; 110% - 150%: 30 dk; >150% : 10 dk											
<b>VERİM</b>												
Genel Verimlilik	≥94% @ 100% Nominal Yük											
ECO Mod Verimliliği	≥98% @ 100% Nominal Yük (Opsiyonel)											
<b>ÇEVRESEL</b>												
Regülasyon Hızı	200 VAC / sn											
Çalışma Sıcaklığı	-10/ +50 °C											
Depolama Sıcaklığı	-25/ +70 °C											
Bağıl Nem	20%-90% (Yoğunlaşmayan)											
Bağlantı	Terminal											
Gürültü Seviyesi	<50dBA											
<b>BOYUTLAR &amp; AĞIRLIK</b>												
Boyutlar (G*D*Y) (mm)	550x480x1150			600x500x1200			850x850x1400			900x800x1500		
Net Ağırlık (Kg)	116	126	181	201	240	280	400	460	550	620	720	
Brüt Ağırlık (Kg)	126	136	194	214	255	295	420	480	575	645	745	