

DVR-M Serisi, Servo Voltaj Regülatörlerinin bünyesinde bulunan servo sistem, DC motorun tristörle kontrolünü sağlar. Şebekeye seri bağlı booster trafo ve varyak (oto trafo) sayesinde çıkışta gerilim regülasyonu yapmaktadır. Bu sayede şebeke gerilimindeki düşme, yükselme ve tüm diğer dengesizlikleri önleyerek çıkışta stabil bir gerilim sağlar.

DVR-M Serisi:

- Geniş Giriş Çalışma Aralığı 140-240V
- Mikroişlemci Kontrollü
- 90 V/sn. Voltaj Düzeltme Hızı
- Doğrusal Olmayan Yükleri Sürebilme
- Yüksek Verim, Sessiz Çalışma
- Manuel By-Pass Özelliği
- Aşırı Akım Ve Kısa Devre Koruması
- Akıllı Fan Sistemi İle Soğutma
- Estetik Ve Ergonomik Tasarım, Küçük Boyut, Uzun Ömür Malzeme İle Kompakt Yapıda Üretim, Minimum Arıza Riski
- Toz, Nem, Titreşimden Etkilenmeyen Şase Teknolojisi
- Tüm Elektrikli Cihazlar İçin Güvenilir Kullanım
- Aşırı Ve Düşük Voltaj Koruma
- ISO 9000 Standartlarına Uygun Üretim
- Deneyimli Teknik Servis Desteği



Model	DVR-M1	DVR-M2	DVR-M3.5	DVR-M5	DVR-M7.5	DVR-M10	DVR-M15
Kapasite (kVA)	1	2	3.5	5	7.5	10	15
Giriş							
Voltaj Aralığı	-25/+15 % Standart (Diğer Voltaj Aralıkları Opsiyoneldir)						
Frekans Aralığı	47~65 Hz						
Giriş Koruma	Düşük/Yüksek Voltaj Koruması						
Çıkış							
Çıkış Voltajı	220/230/240 VAC (±2)						
Aşırı Yük	%200 Yükte 10 Sn.						
Düzeltilme Hızı	~90V/Sn						
Çıkış Koruması	Kısa Devre, Aşırı Yük ve Aşırı Voltaj						
Çalışma Prensibi	Tam Otomatik Servo Motorlu ve Mikro Kontrol Üniteli						
Genel							
Soğutma Sistemi	Akıllı Fan Sistemi						
Gösterge Paneli	Gerçek Zamanlı Voltaj Göstergesiyle (True RMS) Çıkış ve Şebek Voltajını İzleme						
Verim	>%95						
Mekanik ByPass	Manuel Olarak Kontrol Edilen Pako Şalter						
Koruma Sınıfı	IP 20 Standart (Diğerleri Opsiyonel)						
Çevre Koşulları							
Çalışma Sıcaklığı	-10°C/+50°C						
Saklama Sıcaklığı	-25°C/+60°C						
Nem	<%90 DIN(40040)						
İrtifa	<3000 mt.						
Akustik Seviye	<50Db(1m)						
Sertifikalar	CE / Tüv Austria Hellas (ISO 9001)						
Fiziksel Özellikler							
YxGxD (cm)	27x45x35			27x55x35			32x60x42
Ağırlık (kg)	10	12	22	32	34	47	55

Dotvolt A.Ş. ürünlerin model, görsel ve teknik özellik bilgilerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.