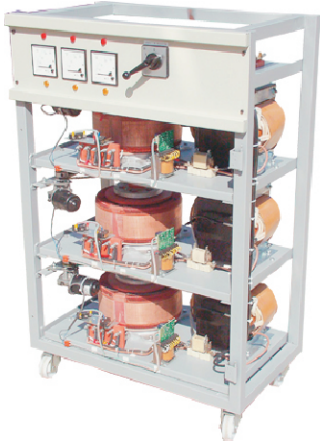


## SERVO SİSTEM REGÜLATÖRLERİMİZİN GENEL TEKNİK ÖZELLİKLERİ



**2A** voltaj regülatörleri, değişken şebeke gerilimini sabit hale getirmek için kullanılırlar. İsteğe göre olarak ta belirlenen gerilim aralığındaki şebeke değişimlerini, kararlı ve hassas bir şekilde monofaze sistemlerde  $220V \pm 1,5 V$ , trifaze sistemlerde  $380V \pm 1,5 V$ . olarak düzenlerler. **2A** Voltaj Regülatörlerin değişimlere hızlı cevap vermesi, hassas çıkış vermesi, yükün güç faktöründen etkilenmemesi gibi üstün özelliklere sahiptir. Tasarımda ileri teknoloji, imalatta üstün kalite ve serviste müşteri memnuniyeti prensibi ile üretilen **2A** Voltaj Regülatörleri uzun ömürlü olup işçilik ve malzeme hatalarına karşı 2 (iki) yıl garantilidir.

GİRİŞ VOLTAJİ DÜZELTME ARALIĞI	275 / 430 V AC ARASI 3 FAZ İÇİN 160 / 250 V AC ARASI 1 FAZ İÇİN
GİRİŞ VOLTAJİ ÇALIŞMA ARALIĞI	220 / 400 V AC ARASI 3 FAZ İÇİN 130 / 230 V AC ARASI 1 FAZ İÇİN
ÇIKIŞ VOLTAJİ	380 VOLT % 1,5 İLE 5 ARASI AYARLANABİLİR
FAZ NÖTR ARASI	220 VOLT % 1,5 İLE 5 ARASI AYARLANABİLİR
FAZLAR ARASI	380 VOLT
ÇALIŞMA FREKANSI	50 Hz.
AŞIRI YÜKLEME	1 SANİYE / % 500 YÜKTE
DÜZELTME (KONTROL) HIZI	80 VOLT / SANİYE
TOPARLANMA SÜRESİ	80 MSAN. (150 V AC - 250 V AC) ARASI DEĞİŞİMDE
TOPLAM VERİMİ	% 95
ÇALIŞMA TEKNİĞİ	ANALOG KARTLA OTOMATİK SERVO KONTROL
MEKANİK BY-PASS	ELLE KUMANDALI "ŞEBEKE - VOLTAJ REGÜLATÖRÜ" SEÇİCİ PAKO ŞALTER
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	0 C° / + 40 C°
BAĞIL NEM	5 - 90 EN FAZLA
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ	1000 METRE
GÖSTERGE PANELİ	ANALOG