



YILDIRIM
ELEKTRİK CİHAZLARI SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.



1980
yılından bu yana
hizmetinizdeyiz

Adres: İkitelli OSB Demirciler Sanayi Sitesi E1 Blok No:365 34670 Küçükçekmece - İSTANBUL / TÜRKİYE
Telefon : (+90 212) 671 18 30 pbx Firma Gsm : (+90 533) 486 10 02 Faks : (+90 212) 549 18 13
İkitelli V.D.: 960 030 3003 Ticaret Sicil No: 473198 / 420780 İSO Sicil No: 26426
İnternet Adresimiz : www.yildirimelektrik.com.tr e.posta : info@yildirimelektrik.com.tr

VARYAKLI HAVA SOĞUTMALI SİNEMA REDRESÖRÜ KULLANIM KILAVUZU

- 1- Cihazınızı mutlaka topraklayınız. Sarı –Yeşil renkteki kablo nötr kablosudur. Nötr toprak değildir. Çalışanların ve cihazların güvenliği için mutlaka topraklama yapılmalı ve tüm cihazlara bağlanmalıdır. Banyodaki ısıtıcıları da mutlaka topraklayınız veya topraklı prize takınız.
- 2- Cihazınızı uygun şebeke voltajına bağlayınız. (Trifaze)
- 3- Cihazın arka tarafında bağlantı klemensi bulunmaktadır. Buton uçları ve ateşleme trafosunun 220V ucu burada belirtilmiştir. Nötr içeriden bağlıdır.
- 4- Redresörün kumanda panosundaki buton veya şalterleri ıslak elle kumanda edilmemeli, kumanda edilmeden önce eller kurulanmalıdır.
- 5- Start butonu cihaza enerji verme butonudur. Stop butonuna basıldığında cihaz kapanır.
- 6- Hava soğutmalı cihazlarda bir adet soğutma fanı mevcuttur. Cihaz iç sıcaklığı termostat üzerinde ayarlanan değer in üstüne çıktığında devreye girer, sıcaklık düşene kadar çalışmaya devam eder.
- 7- Giriş kablosu uygun güçte seçilmelidir.
- 8- Saatteki elektrik sarfiyatını kW olarak öğrenmek istiyorsanız, redresörün çalıştığı voltajla çıkış amperini çarparsanız çıkan değeri 1.000' e bölerseniz saatte kaç kilovat elektrik enerjisi harcadığınız anlaşılır. Bulunan bu kW değerini elektriğin kilovat-saat ücretiyle çarparsanız, bir saatteki elektrik maliyetini çıkarmış olacaksınız.

FİRMAMIZI TERCİH ETTİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ.