

Makine Çeşitleri	St/h	
	180/40	240/60
AK SERİSİ		✓
AKD SERİSİ		✓
VOLPI MRL SERİSİ	✓	
MUGEN MRL SERİSİ	✓	
S SERİSİ		✓

Fabrikamız bünyesinde üretilen asansör motorlarımızın duruş-kalkış (St/h)\* periyotları yukarıda tabloda gösterilmiştir.

- Akış serisi gearless(senkron rotorlu ve sabit mıknatıslı) makinalarımız **240/60** duruş ve kalkışa göresıcaklık hesaplamaları yapılmıştır.
- Akış davul serisi gearless(senkron rotorlu ve sabit mıknatıslı) makinalarımız **240/60** duruş ve kalkışa göresıcaklık hesaplamaları yapılmıştır.
- Volpi Mrl gearless(senkron rotorlu ve sabit mıknatıslı) makinalarımız **180/40** duruş ve kalkışa göresıcaklık hesaplamaları yapılmıştır.
- Mügen Mrl gearless(senkron rotorlu ve sabit mıknatıslı) makinalarımız **180/40** duruş ve kalkışa göresıcaklık hesaplamaları yapılmıştır.
- S serisi gearless(senkron rotorlu ve sabit mıknatıslı) makinalarımız **240/60** duruş ve kalkışa göre sıcaklık hesaplamaları yapılmıştır.
- Makine ve teçhizatlarımız -20°C ve +40°C arası çevre sıcaklıklarında tam yükte randımanlı bir şekilde çalışabilirler.

Aşağıdaki tabloda planlanan başlangıç saatlerine göre çalışma süresi ile çalışma dışı süre arasındaki teorik ayırım gösterilmiştir.

St/h	Toplam Döngü	Çalışma Döngüsü	Durma Döngüsü	Aralık
240	15	9	6	60%
180	20	8	12	40%

\*St/h ibaresinde;

St:Çalışma frekansı;h:Çalışma zamanı kapasitesi

Örneğin;Etikette belirtilen 240/60 değeri makinamızın 1 saatte 240 duruş ve kalkış yapacağını göstermektedir.Bu çalışmada %60 çalışıp,%40 duracaktır.144 kez çalışacak ve 96 kez duracaktır.

(60 dakikada 36 dakika çalışıp,24 dakika duracaktır.)

