

YENİ OPTİMAL SOĞUTMA İLAVESİ

Corma , korugatörlerin soğutma kapasitesini artırmak için yeni bir metod geliştirmiştir. Bu yeni sistem , bir ısı kontrol sistemi, yüksek basınç fanları ve uygun kalıp dizaynının bileşkesinden oluşur.

Sistem , korugatör soğutmada ulaşılabilecek son noktadır ve bir çok avantaja sahiptir,

1. Hangi iklimde va hava şartında olursa olsun, korugatör içerisindeki üretim koşulları , değerleri ve soğutma ünitesi verimi sabit kalır.
2. Korugatörde soğutma için harcanan enerjideki kayıp minimum düzeydedir. Kalıpların, su soğutmalı sistemlerde yüksek oranda görülen ,paslanmaya ve aşınmaya sebebiyet veren, yoğunlaşma kaynaklı ter ve neme maruz kalması bu sistemde minimum düzeydedir.
3. Maksimum verimlilikte soğutma sağlandığı için üretim verimi yüksek, soğutma maliyeti düşüktür.



4030 7.6 MQR Model Korugatör