

## TOP-STG

Güneş ve Jeotermal Enerjisi Sistemleri



Yeni

### Malzeme

Çark	Plastik( PP-%50 GF)
Gövde	Döküm (GG 20)
Mil	Paslanmaz Çelik(AISI 420)

### Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-20/ +110 °C
Şebeke Bağlantısı	1~230 V,50Hz;3~400V,50 Hz
	opsiyonel 3~230V,50 Hz
Koruma sınıfı	IP X4D
Max.Çalışma basıncı	6/10 bar
Yalıtım sınıfı	H

### Yapı

Rakorlu veya flanşlı bağlantılı ıslak rotorlu pompa

### Uygulama

Güneş enerjisi ve Jeotermal enerji sistemleri

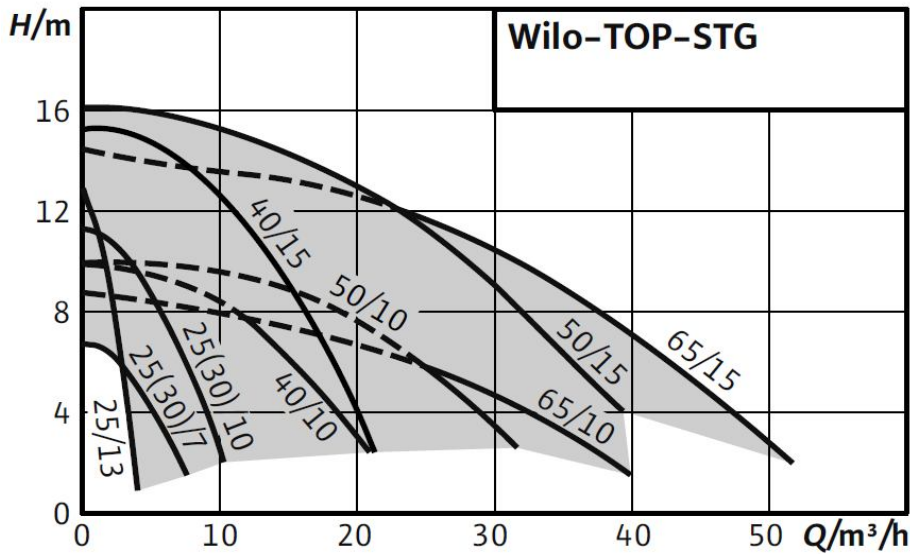
### Özellikler ve Ürün Avantajları

- Korozyona karşı Pompa gövdesi kataforez kaplamalı
- Elle ayarlanabilen 2 veya 3 hız kademeli güç ayarı
- PN6/10 kombi flanşlar(DN40 / DN65 için) ile basit montaj

•1:1 oranına kadar su-glikol karışımları(glikol oranı %20'yi geçen akışkanlarda güç düzeltme faktörü dikkate alınmalıdır.)

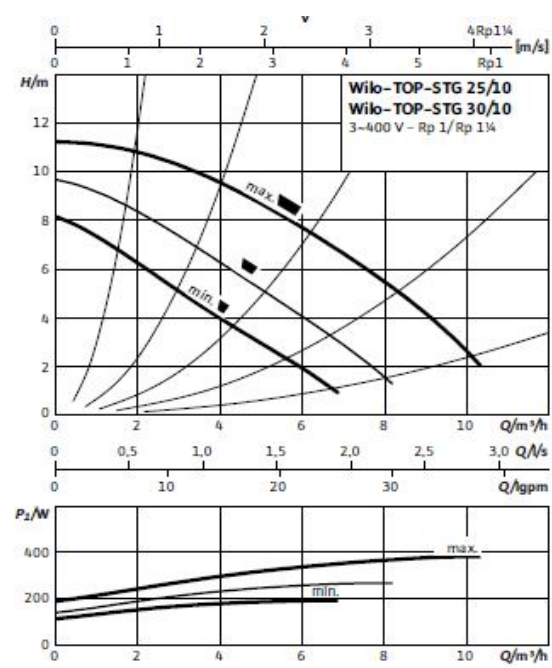
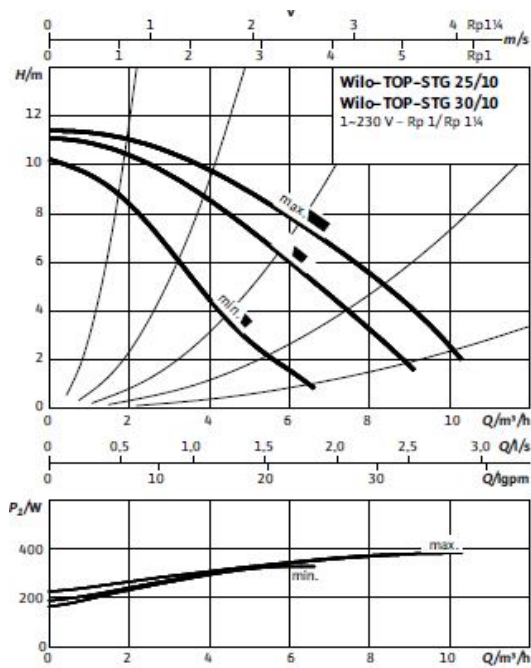
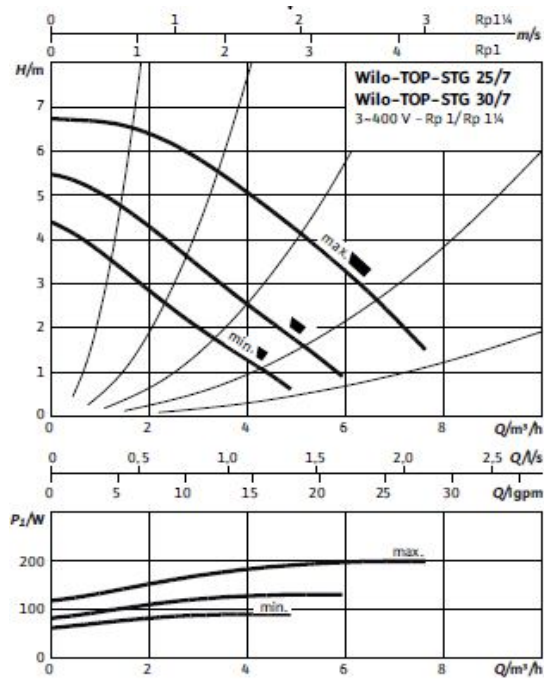
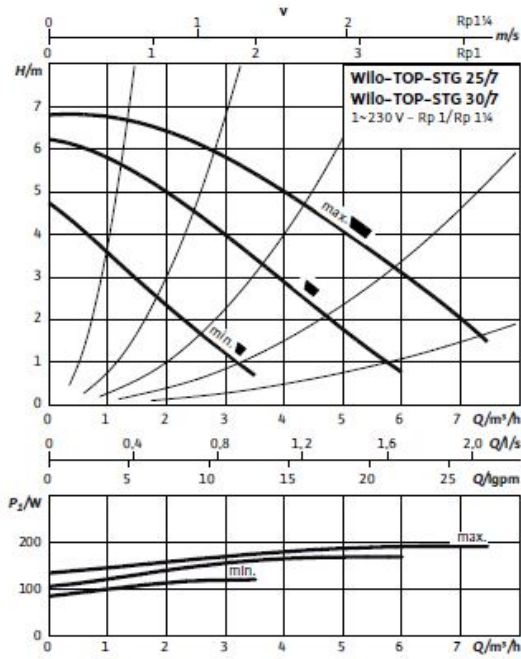
•Dahili elektronik devre kesici ile tam motor koruması(3~P<sub>2</sub>≥180W ve 1~P<sub>2</sub>≥350W pompalarda standart,diğerlerinde opsiyonel olarak Wilo-Protect Modul)

•Isı izolasyon gömleği teslimat kapsamında değildir.



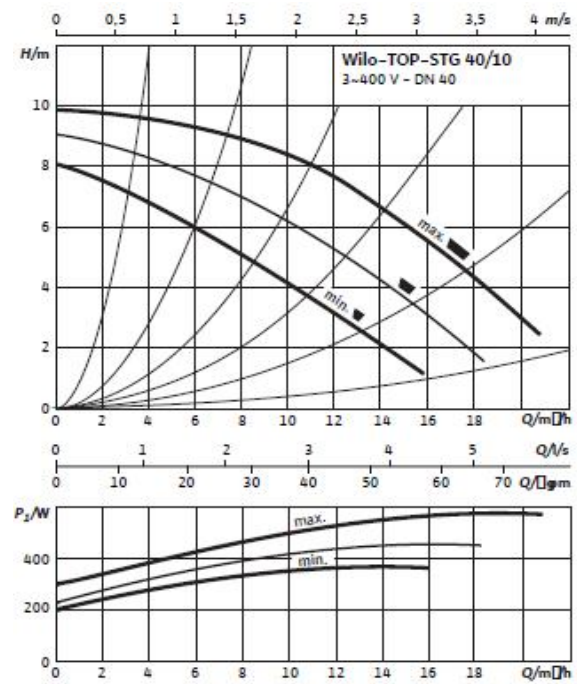
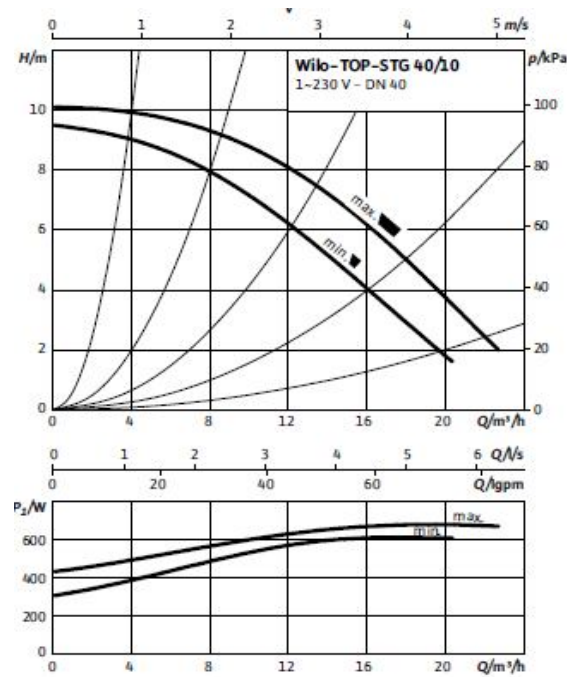
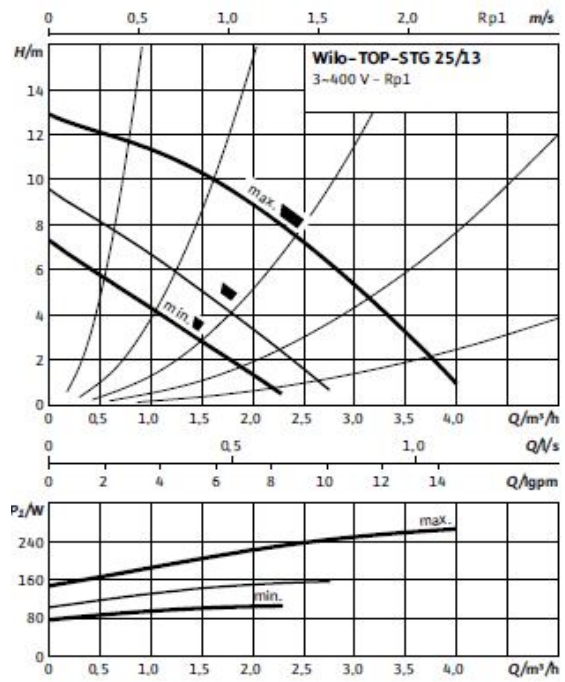
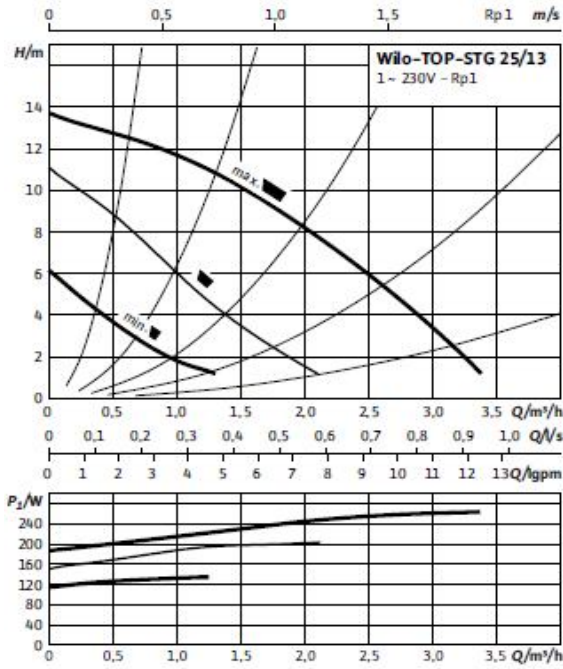
# TOP-STG

## Güneş ve Jeotermal Enerjisi Sistemleri



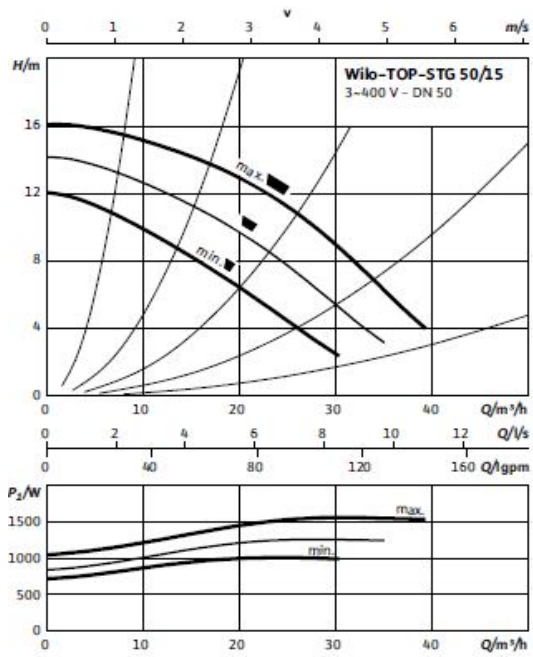
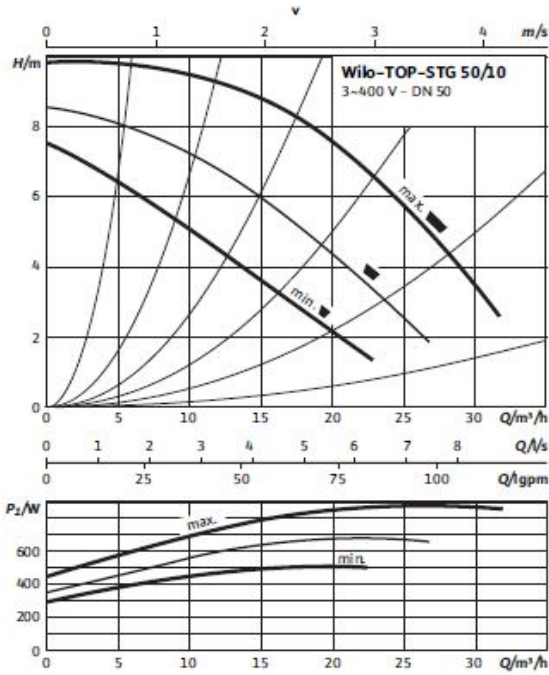
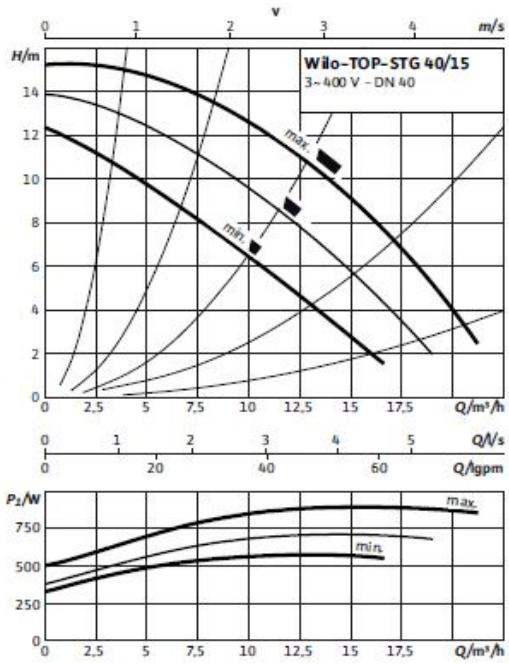
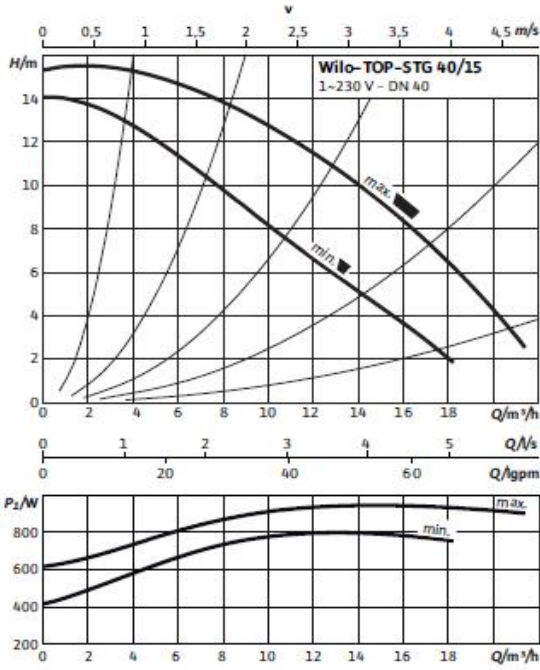
# TOP-STG

## Güneş ve Jeotermal Enerjisi Sistemleri



# TOP-STG

Güneş ve Jeotermal Enerjisi Sistemleri



# TOP-STG

Güneş ve Jeotermal Enerjisi Sistemleri

