

## TOP-STGD

### Güneş ve Jeotermal Enerji Sistemleri



#### Malzeme

Çark	Plastik( PP-%50 GF)
Gövde	Döküm (GG 25)
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

Yeni

#### Yapı

Flanşlı bağlantılı ıslak rotorlu pompa

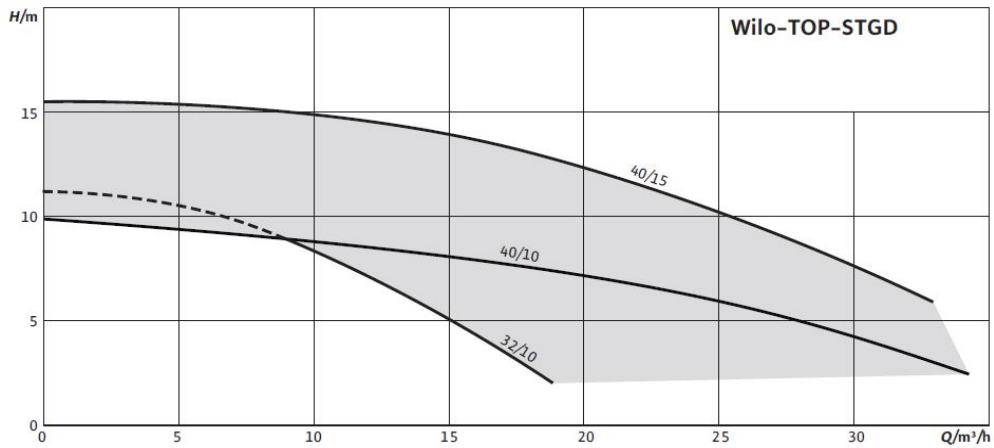
#### Uygulama

Güneş enerjisi ve Jeotermal enerji sistemleri

#### Özellikler ve Ürün Avantajları

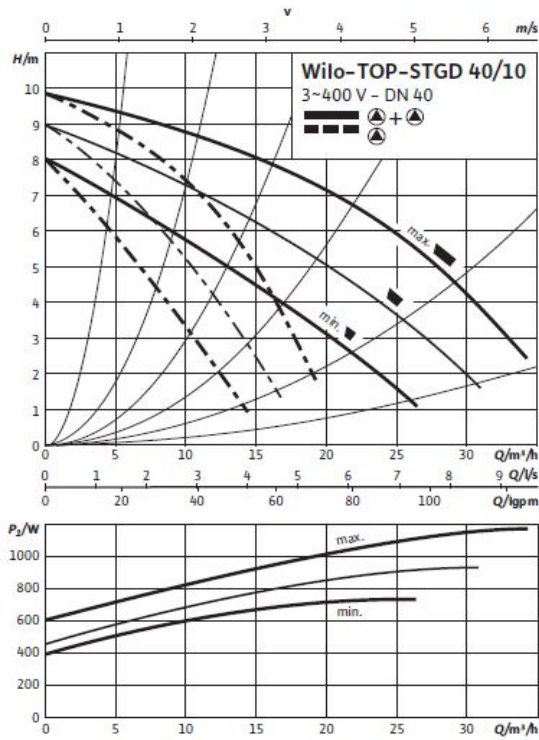
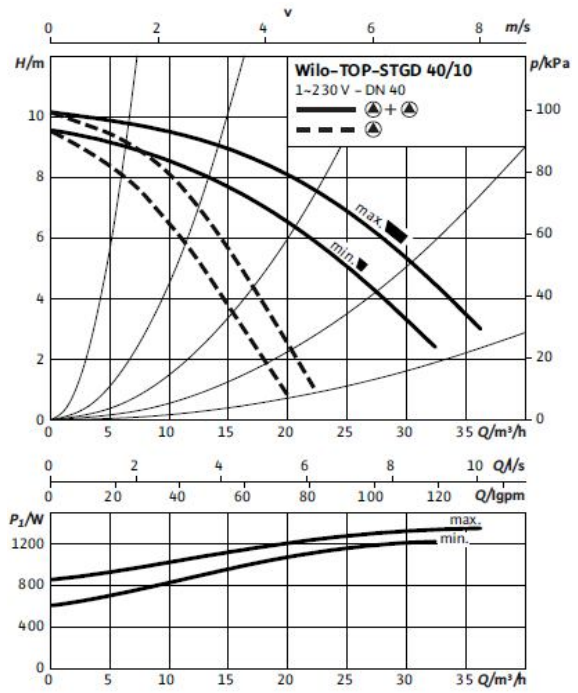
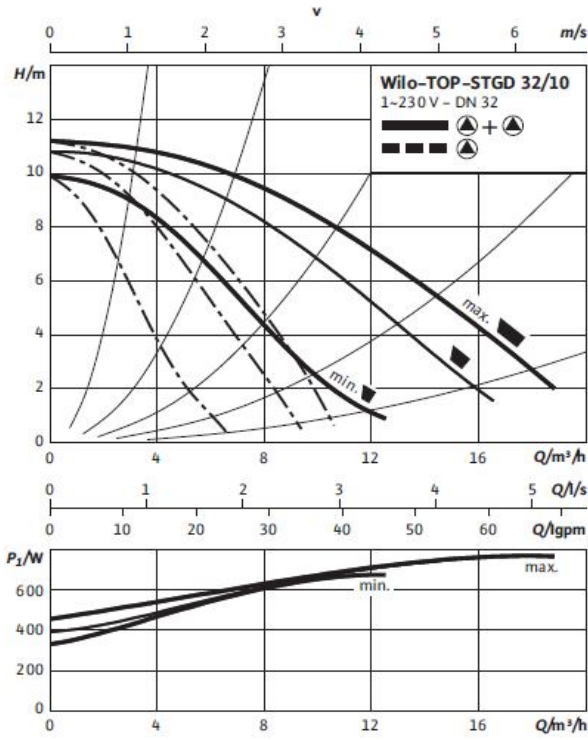
- Korozyona karşı Pompa gövdesi kataforez kaplamalı
- Elle ayarlanabilen 2 veya 3 hız kademeli güç ayarı
- PN6/10 kombi flanşlar ile basit montaj

- 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-STGD

Güneş ve Jeotermal Enerjisi Sistemleri



# TOP-STGD

Güneş ve Jeotermal Enerjisi Sistemleri

