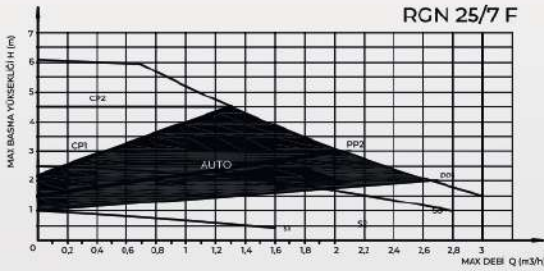




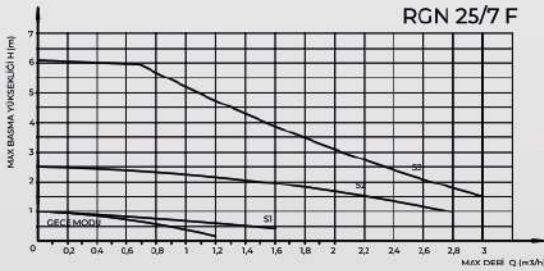
## TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN TİPİ	Güç	Giriş-Çıkışı	Bağlantı Çapı	Enerji Sınıfı	Voltaj
	W	mm	G inç		
SMYRNA RGN 25/6 F	22	130	1 ½"	EEI≤0.20	220
SMYRNA RGN 25/7 F	45	180	1 ½"	EEI≤0.20	220

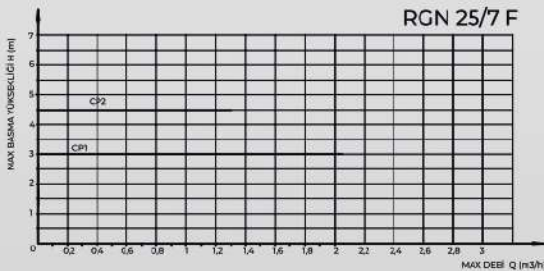
Otomatik Çalışma Modu Grafiği



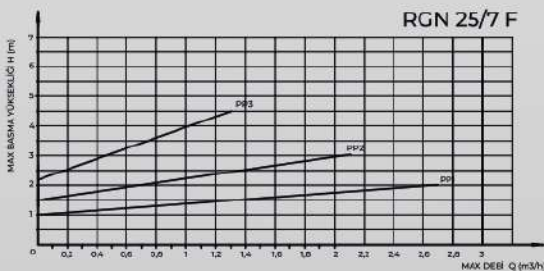
Sabit Hız Eğrisi Çalışma Modu Grafiği



Sabit Basınç Eğrisinde Çalışma Modu Grafiği



Oransal Basınç Eğrisinde Çalışma Modu Grafiği



## TEKNİK TABLO



	SMYRNA RGN 25/6 F	SMYRNA RGN 25/7 F
Maksimum Debi	2,5 m³/h	3 m³/h
Maksimum Basma Yüksekliği	4 m	6 m
Sıvı Sıcaklığı	+ 2C° - +110C°	+ 2C° - +110C°
Ortam sıcaklığı	+ 0C°to - +40C°	+ 0C°to - +40C°
Enerji Verimliliği	EEI≤0.20	EEI≤0.20
Auto Mod	✓	✓
Kuru Çalışma Koruması	✓	✓
Düşük Ses Seviyesi	✓	✓
Oransal Basınç	✓	✓
Sabit Basınç	✓	✓
Sabit Hız	✓	✓

# RGN 25/7F

## FREKANS KONVERTÖRLÜ SİRKÜLASYON POMPALARI

- | A Sınıfı Yüksek Enerji Tasarruflu
- | İdeal Performans
- | Güvenilirlik
- | Montaj ve Devreye Alma Kolaylığı
- | Satış sonrası hizmet ve yedek parça temin kolaylığı
- | Elektronik kontrollü Türkiye SGM-2011/15 ve AB EC 641/2009 yönetmeliklerine uygun

## RGN 25/7F ÖZELLİKLERİ

- EE** Güç tüketimini gösteren led ekran : Pompanın tüketmiş olduğu elektriği anlık olarak watt cinsinde görebilirsiniz.
- C** Uyku modu gece sabaha kadar tasarruflu kullanım sağlar : Gece pompa bu moda alınır ise pompa sabaha kadar debisini düşürerek çalışır. Sabah tekrar mod seçimi yapma gerekir.
- ▶** Tek tuşla çalışma
- I** **S (sabit hız eğrisinde) çalışma seçeneği** : Sabit hız eğrisi moduna ayarlandığında pompa sistemdeki basınç kayıplarını göz önüne alarak ayarladığınız kademedeki sabit bir hızda çalışacaktır. Pompanın havasını almak için pompayı HS3 moduna ayarlayıp kısa sürede çalıştırmamız gerekmektedir.
- II** **CP (sabit basınç eğrisinde) çalışma seçeneği** : Pompa ayarlamış olduğunuz sabit basınç eğrisinde çalışarak akış debisini ayarlar. Pompa basıncı seçmiş olduğunuz moda göre sabit kalır ve pompa bu çizgi üzerinde çalışır.
- III** **PP (oransal basınç eğrisinde) çalışma seçeneği** : Sistemin akış ihtiyacına göre çalışma modudur. Sistemin basıncı düştüğünde pompa hızı artar sistemin basıncı yükseldiğinde ise pompa hızı düşer döner.
- AUTO** **Auto en iyi çalışma ayarını otomatik olarak seçme seçeneği** : Sistemin debi ihtiyacına ve sistemin büyüklüğüne göre pompa performansını otomatik olarak ayarlayan moddur.

## REGEN POMPA GENEL SEÇİM ABAĞI

