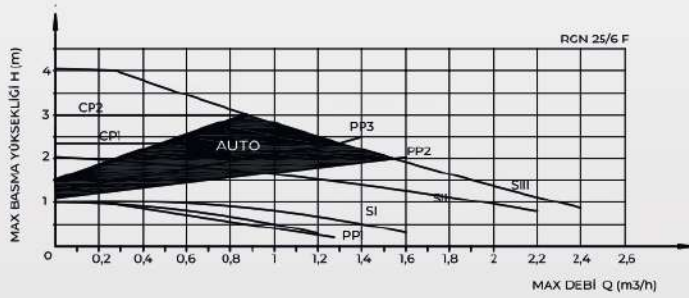


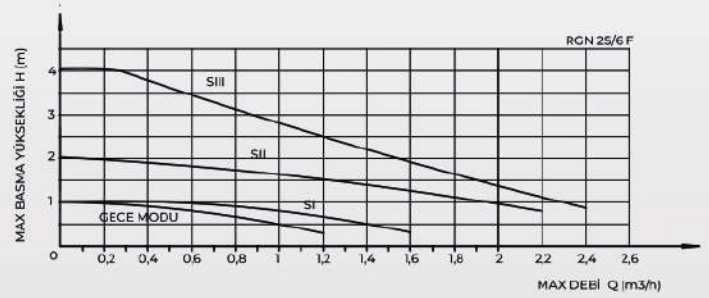
TEKNİK ÖZELLİKLER

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

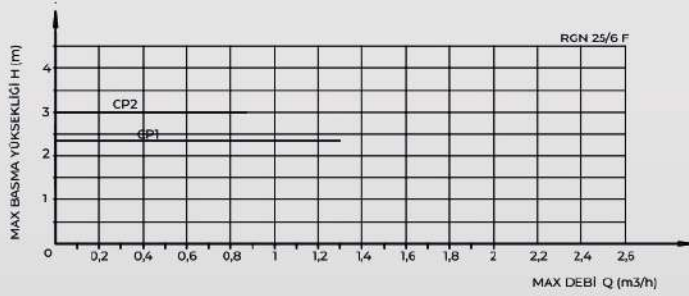
Otomatik Çalışma Modu Grafiği



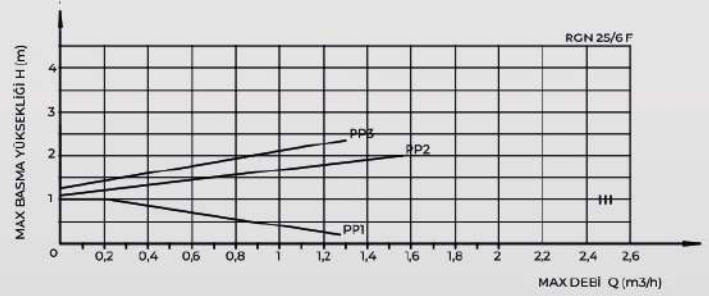
Sabit Hız Eğrisi Çalışma Modu Grafiği



Sabit Basınç Eğrisinde Çalışma Modu Grafiği



Oransal Basınç Eğrisinde Çalışma Modu Grafiği



	SYMRNA RGN 25/6 F	SYMRNA 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	EEl≤0.20	EEl≤0.20
Auto Mod	✓	✓
Kuru Çalışma Koruması	✓	✓
Düşük Ses Seviyesi	✓	✓
Oransal Basınç	✓	✓
Sabit Basınç	✓	✓
Sabit Hız	✓	✓



RGN 25/6F

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



⚡ Güç tüketimini gösteren led ekran : Pompanın tüketmiş olduğu elektriği anlık olarak watt cinsinde göre bilirsiniz.

🌙 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.

⏸ S (sabit hız eğrisinde) çalışma seçeneği : Sabit hız eğrisi moduna ayarlandığında pompa sistemdeki basınç kayıplarını göz önüne alarak ayarladığınız kademede sabit bir hızda çalışacaktır. Pompanın havasını almak için pompayı HS3 moduna ayarlayıp kısa sürede çalıştırmanız gerekmektedir.

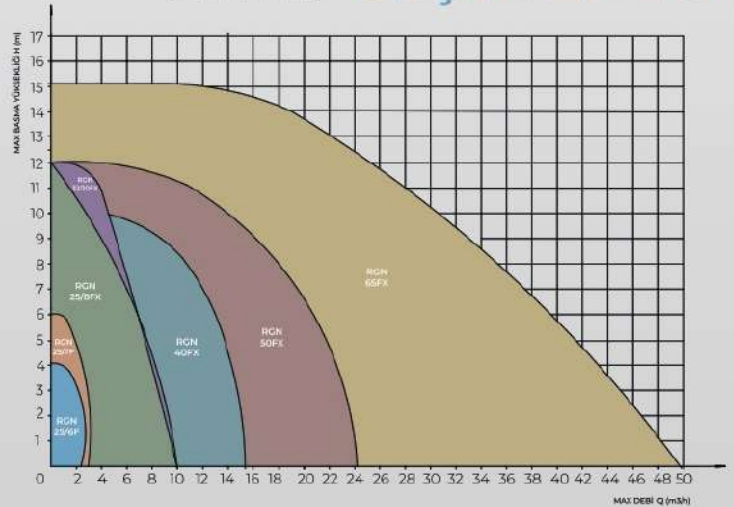
▶ Tek tuşla çalışma

⏸ 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.

⏸ 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.



REGEN POMPA GENEL SEÇİM ABAĞI



AUTO Auto en iyi çalışma ayarını otomatik olarak seçme seçeneği : Sistemin debi ihtiyacına ve sistemin büyüklüğüne göre pompa performansını otomatik olarak ayarlayan moddur.