

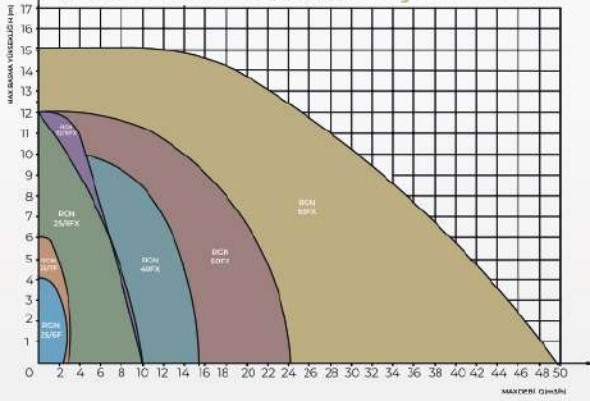
# RGN 65FX

- | A Sınıfı Yüksek Enerji Tasarruflu
- | Isıtma, İklimlendirme Sistemleri
- | Isı Pompası Sistemleri
- | Güneş Enerjisi ile Isıtma Sistemleri
- | 9 Adet Oransal Basınç Eğrisi
- | 9 Adet Sabit Basınç Eğrisi
- | 9 Adet Sabit Hız Eğrisi
- | Otomatik Mod
- | Montaj ve Devreye Alma Kolaylığı
- | Satış Sonrası Hizmet ve Yedek Parça Temin Kolaylığı



- ☀️ **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.
- 📊 **Güç tüketimini gösteren led ekran.** Pompanın tüketmiş olduğu elektriği anlık olarak watt cinsinde göre bilirsiniz.
- 🔘 **Tek tuşla çalışma**
- 📊 **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.
- 📊 **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.
- 🔘 **Auto en iyi çalışma ayarını otomatik olarak seçme seçeneği :** Sistemin debi ihtiyacına ve sistemin büyüklüğüne göre pompa performansını otomatik olarak ayarlayan moddur.

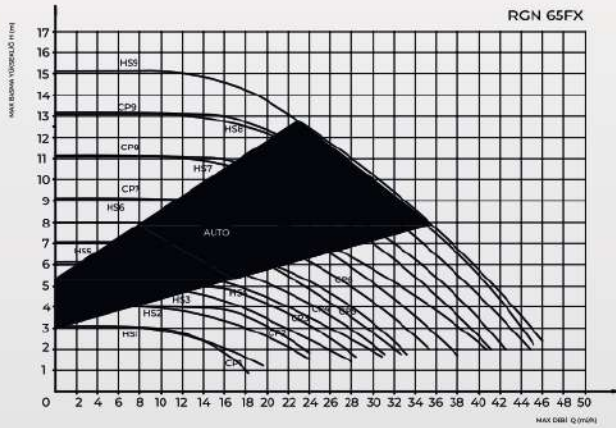
REGEN POMPA GENEL SEÇİM ABAĞI



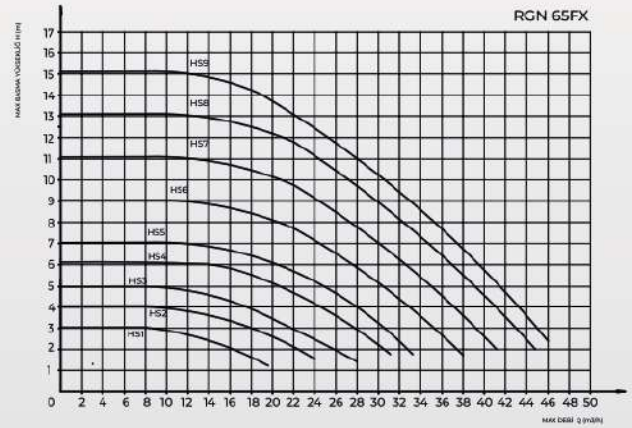
TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN TİPİ	Güç	Giriş-Çıkışı	Bağlantı Çapı	Enerji Sınıfı	Voltaj
	W	mm	G inç		
SMYRNA RGN 40 FX	345	220	DN 40	EEI≤0.20	220
SMYRNA RGN 50 FX	550	280	DN 50	EEI≤0.20	220
SMYRNA RGN 65 FX	1300	340	DN 65	EEI≤0.21	220

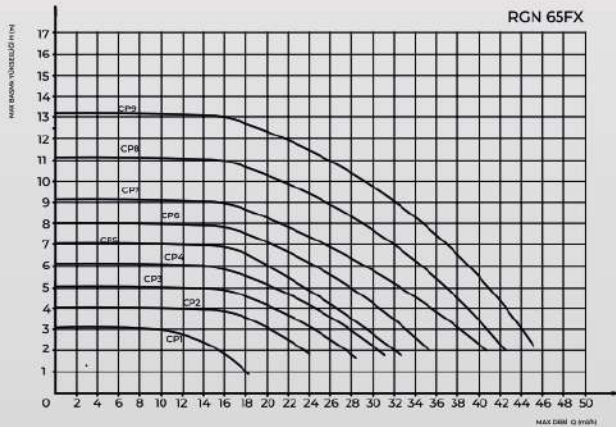
Otomatik Çalışma Modu Grafiği



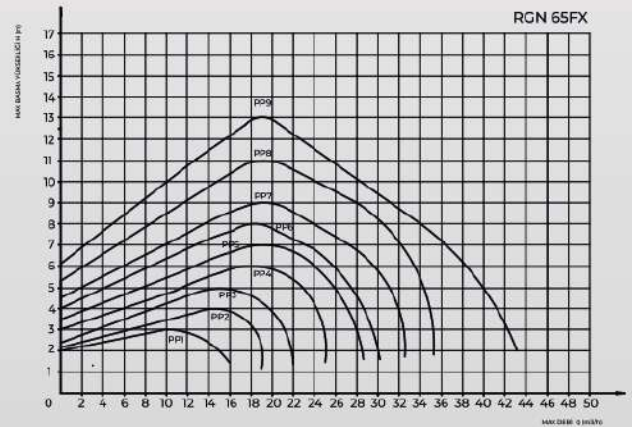
Sabit Hız Eğrisi Çalışma Modu Grafiği



Sabit Basınç Eğrisinde Çalışma Modu Grafiği



Oransal Basınç Eğrisinde Çalışma Modu Grafiği



	SMYRNA RGN 40 FX	SMYRNA RGN 50 FX	SMYRNA RGN 65 FX
Maksimum Debi	14 m3/h	22 m3/h	45 m3/h
Maksimum Basma Yüksekliği	10 mss	12 mss	15 mss
Sıvı Sıcaklığı	+ 2C° - +110C°	+ 2C° - +110C°	+ 2C° - +110C°
Ortam sıcaklığı	+ 0C°to - +40C°	+ 0C°to - +40C°	+ 0C°to - +40C°
Enerji Verimliliği	EEI≤0.20	EEI≤0.20	EEI≤0.20
Auto Mod	✓	✓	✓
Kuru Çalışma Koruması	✓	✓	✓
Düşük Ses Seviyesi	✓	✓	✓
Oransal basınç	✓	✓	✓
Sabit Basınç	✓	✓	✓
Sabit hız	✓	✓	✓