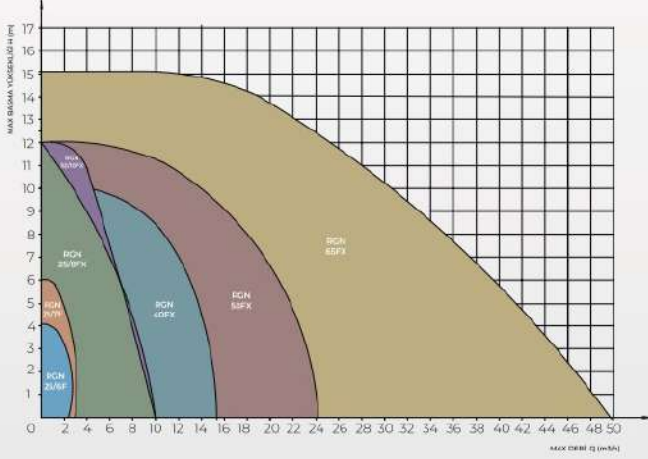


REGEN POMPA GENEL SEÇİM ABAÇI

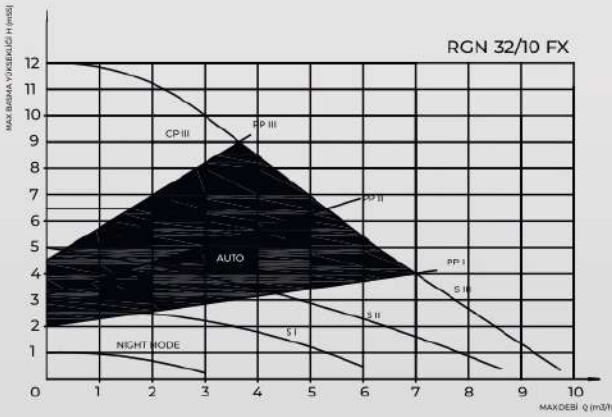
TEKNİK ÖZELLİKLER



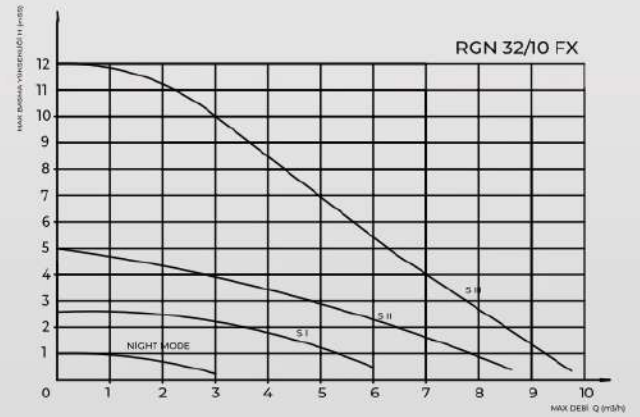
ÜRÜN TİPİ	Güç W	Giriş-Çıkışı mm	Bağlantı Çapı G inç	Enerji Sınıfı	Voltaj
SMYRNA RGN 25/8 FX	120	180	1 1/2"	EEI≤0.20	220
SMYRNA RGN 32/10 FX	180	180	2"	EEI≤0.20	220

	SMYRNA RGN 25/8 FX	SMYRNA RGN 32/10 FX
Maksimum Debi	10 m³/h	10 m³/h
Maksimum Basma Yüksekliği	10 m	12 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	✓	✓

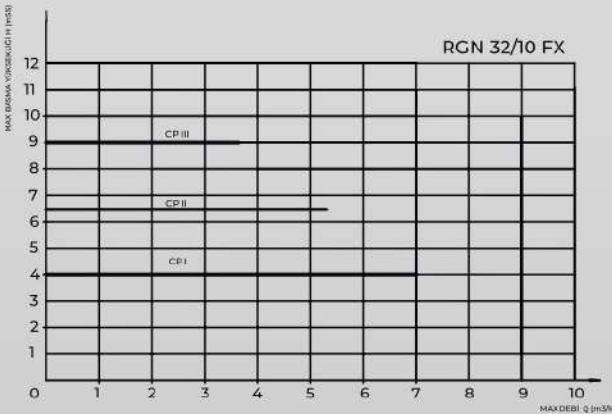
Otomatik Çalışma Modu Grafiği



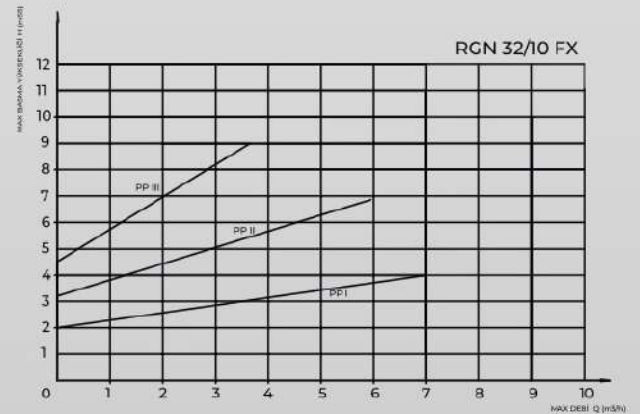
Sabit Hız Eğrisi Çalışma Modu Grafiği



Sabit Basınç Eğrisinde Çalışma Modu Grafiği



Oransal Basınç Eğrisinde Çalışma Modu Grafiği



RGN 32/10FX

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



- 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.
- W** Güç tüketimini gösteren led ekran. Pompanın tüketmiş olduğu elektriği anlık olarak watt cinsinde göre bilirsiniz.
- P** Tek tuşla çalışma
- CP** 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.

- S** 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.
- PP** 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.
- A** Auto en iyi çalışma ayarını otomatik olarak seçme seçeneği : Sistemin debi ihtiyacına ve sistemin büyüklüğüne göre pompa performansını otomatik olarak ayarlayan moddur.

