

## Stratos ECO-STG

Güneş ve Jeotermal Enerjisi Sistemleri



Geniřletilmiř Seri

### Yapı

EC motorlu ,otomatik güç ayarlı rakorlu bağlantılı ıslak rotorlu pompa

### Uygulama

Güneş enerjisi ve Jeotermal enerji sistemleri

### Özellikler ve Ürün Avantajları

- $Q_{max}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
- $H_{max}=5 \text{ m}$
- $\Delta p-C, \Delta p-V, n$ -sabit kontrol modları
- Hız kontrolsüz pompalara göre %80'e kadar elektrik tasarrufu

### Malzeme

Çark	Polipropilen+%40 Fiberglas
Gövde	Döküm
Mil	Paslanmaz çelik

### Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+15/ +110°C
Şebeke Bağlantısı	1~230 V,50 Hz
Koruma sınıfı	IPX4D
Max.Çalışma basıncı	10 bar

- ECM teknolojisi syaesinde maksimum verim
- Minimum elektrik tüketimi:sadece 5,8 W
- Standart pompalardan 3 kez daha yüksek başlangıç torku
- Yoğuşma nedeniyle oluşan korozyonun önlenmesi için katodofrez kaplamalı pompa gövdesi
- Isı izolasyon gömleği teslimat kapsamında değildir.
- Kırmızı düğme ile hedef değer ve devir ayarlama özellikli seçenek
- Bina Otomasyon bağlantısı:Harici izleme ünitesi için bağlantı
- 1:1 oranına kadar su-glikol karışımları(glikol oranı %20'yi geçen akışkanlarda güç düzeltme faktörü dikkate alınmalıdır.)

