



## Solar Pompa Sürücü

### Trifaze Solar Pompa Sürücü (Yüksek Voltaj)

(2/3/5.5/7.5/10/15/20/25/30/40/37/60/75/100/120/150/188/215/250/270HP)  
(1.5/2.2/4/5.5/7.5/11/15/18.5/22/30/45/55/75/90/110/132/160/185/200kW)

#### ÖZELLİKLER

- Güneş panellerinden maksimum verim almak için geliştirilmiş %99 verimli dahili MPPT algoritması ile mükemmel performans
- 1.5 kW'tan 200 kW'a kadar geniş ürün yelpazesi, monofaze 220V, trifaze 220V ve trifaze 380V desteği
- Yüksek voltaj koruması, yüksek akım koruması, yüksek sıcaklıkta otomatik frekans ayarı ve diğer koruma fonksiyonlarıyla güvenli ve sürdürülebilir kullanım
- Kullanıcı dostu tasarım: Kolay kurulum, parametre ayarı gerektirmeyen kullanım, tek tuşla sistem yeniden başlatma fonksiyonu
- Farklı uygulamalar için kolay kullanımlı LCD ekran üzerinden parametre ayarlama fonksiyonu
- DC girişin yanı sıra şebekeye bağlı olarak çalışma yeteneği





## MODEL

SOL-CDI-SPDG1R5T4 SOL-CDI-SPDG2R2T4 SOL-CDI-SPDG4R0T4 SOL-CDI-SPDG5R5T4 SOL-CDI-SPDG7R5T4

### Güç

Adaptör Motoru (kW)	1.5	2.2	4.0	5.5	7.5
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----

### Giriş Voltajı

Giriş Voltajı (V)	250-900	250-900	250-900	250-900	250-900
Başlama Voltajı (V)	300	300	300	300	300
Önerilen DC Giriş Voltaj Aralığı (V)	350-750	350-750	350-750	350-750	350-750
Önerilen MPPT Voltajı (V)	650	650	650	650	650
AC Giriş Voltajı (V)	380(+15%) (3PH)	380(+15%)(3PH)	380 (+15%) (3PH)	380(+15%)(3PH)	380(+15%)(3PH)

### Akım

Nominal Çıkış Akımı (A)	4.5	6	9.5	13	17
Nominal Giriş Akımı (A)	5.0	6.8	10.5	15.5	20.5

### Mekanik Özellikler

Boyutlar (Y*G*D)	152*84*148.4	165*105*161.4	165*105*161.4	230*145*177.4	230*145*177.4
Net Ağırlık (Kg)	0.9	1.2	1.2	2.5	2.5

## MODEL

SOL-CDI-SPDG011T4 SOL-CDI-SPDG015T4 SOL-CDI-SPDG018.5T4 SOL-CDI-SPDG022T4 SOL-CDI-SPDG030T4

### Güç

Adaptör Motoru (kW)	11.0	15.0	18.5	22	30.0
---------------------	------	------	------	----	------

### Giriş Voltajı

Giriş Voltajı (V)	250-900	250-900	250-900	250-900	250-900
Başlama Voltajı (V)	300	300	300	300	300
Önerilen DC Giriş Voltaj Aralığı (V)	350-750	350-750	350-750	350-750	350-750
Önerilen MPPT Voltajı (V)	650	650	650	650	650
AC Giriş Voltajı (V)	380(+15%)(3PH)	380(±15%)(3PH)	380(+15%)(3PH)	380(+15%) (3PH)	380(+15%)(3PH)

### Akım

Nominal Çıkış Akımı (A)	25	32	37	45	60
Nominal Giriş Akımı (A)	26	35	38.5	46.5	62

### Mekanik Özellikler

Boyutlar (Y*G*D)	285*180*167.4	285*180*167.4	350*210*205	350*210*205	430*250*235.5
Net Ağırlık (Kg)	4.0	4.0	7.0	7.0	15.0



## MODEL

SOL-CDI-SPDG037T4

SOL-CDI-SPDG045T4

SOL-CDI-SPDG055T4

SOL-CDI-SPDG075T4

SOL-CDI-SPDG090T4

### Güç

Adaptör Motoru (kW)	37.0	45.0	55.0	75.0	90.0
---------------------	------	------	------	------	------

### Giriş Voltajı

Giriş Voltajı (V)	250-900	250-900	250-900	250-900	250-900
-------------------	---------	---------	---------	---------	---------

Başlama Voltajı (V)	300	300	300	300	300
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Önerilen DC Giriş Voltaj Aralığı (V)	350-750	350-750	350-750	350-750	350-750
--------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

Önerilen MPPT Voltajı (V)	650	650	650	650	650
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

AC Giriş Voltajı (V)	380(+15%) (3PH)	380(±15%)(3PH)	380(+15%) (3PH)	380(+15%) (3PH)	380(+15%) (3PH)
----------------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

### Akım

Nominal Çıkış Akımı (A)	75	90	110	152	176
-------------------------	----	----	-----	-----	-----

Nominal Giriş Akımı (A)	76	92	113	157	180
-------------------------	----	----	-----	-----	-----

### Mekanik Özellikler

Boyutlar (Y*G*D)	430*250*235.5	530*300*285.5	530*300*285.5	580*340*328.5	580*340*328.5
------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Net Ağırlık (Kg)	15.0	25.0	25.0	36.0	36.0
------------------	------	------	------	------	------

## MODEL

SOL-CDI-SPDG110T4

SOL-CDI-SPDG132T4

SOL-CDI-SPDG160T4

SOL-CDI-SPDG185T4

SOL-CDI-SPDG200T4

### Güç

Adaptör Motoru (kW)	110.0	132.0	160.0	185.0	200.0
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------

### Giriş Voltajı

Giriş Voltajı (V)	250-900	250-900	250-900	250-900	250-900
-------------------	---------	---------	---------	---------	---------

Başlama Voltajı (V)	300	300	300	300	300
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Önerilen DC Giriş Voltaj Aralığı (V)	350-750	350-750	350-750	350-750	350-750
--------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

Önerilen MPPT Voltajı (V)	650	650	650	650	650
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

AC Giriş Voltajı (V)	380(+15%)(3PH)	380(+15%)(3PH)	380 (±15%) (3PH)	380 (±15%) (3PH)	380 (±15%) (3PH)
----------------------	----------------	----------------	------------------	------------------	------------------

### Akım

Nominal Çıkış Akımı (A)	210	253	300	340	380
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Nominal Giriş Akımı (A)	214	256	305	344	383
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

### Mekanik Özellikler

Boyutlar (Y*G*D)	580*340*328.5	940*400*367	940*400*367	940*400*367	1235*514*400
------------------	---------------	-------------	-------------	-------------	--------------

Net Ağırlık (Kg)	36.0	75.0	75.0	75.0	160.0
------------------	------	------	------	------	-------