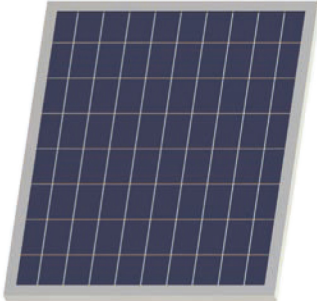


## 4SDM100 SLR

Yeni Ürün



### TANIMI

Güneş panellerinden elde edilen DC enerjiyi jel akülerde depolayarak invertör sayesinde 220 V AC enerjiye dönüştürüp paslanmaz dalgıç pompaları çalıştıran her türlü su ihtiyacını karşılamak amaçlı kurulan sistemlerdir.

### KULLANIM ALANLARI

Enerji hattından uzak mesafede kalan veya elektrik enerjisi olmayan yerlerdeki köy evleri, kırsal alanlardaki evler için su temini, çiftlikler, besi çiftlikleri, yayla evleri, içme suyu ihtiyacı, tarımsal sulama, mahsul sulama, tarla, bahçe, kuyu vb. alanlardaki temiz su kullanım ihtiyacının karşılanması için tasarlanmıştır. Güneş olmayan zamanlarda enerji depolanan jel aküler sayesinde sistem su ihtiyacını karşılamaya devam etmektedir.

### POMPA MALZEME ÖZELLİKLERİ

<b>POMPA GÖVDESİ</b>	AISI 304 INOX
<b>ÇARK</b>	BRONZ (4SDM100 - POLİKARBON (4SDM310)
<b>MİL</b>	AISI 304 INOX
<b>DEBİ (max)</b>	3 m <sup>3</sup> /saat
<b>BASMA YÜKSEKLİĞİ (max)</b>	80 m
<b>SIVI BASMA SICAKLIĞI</b>	0 - 30 °C
<b>KORUMA SINIFI</b>	IP 68
<b>İZOLASYON</b>	CI.F
<b>KABLO UZUNLUĞU</b>	30 m
<b>MEKANİK SALMASTRA</b>	SERAMİK / KARBON
<b>POMPA DAYANMA BASINCI (Pmax)</b>	12 bar

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TİP	Panel	Akü	Invertör	Pompa KW	H max	Q max	Çıkış	KG
4SDM100 SLR	Polikristal 260 Watt 1660x990 mm 4x18.5 Kg	12 V 20 A Jel Akü 4x7 Kg	Giriş 24 V DC Çıkış 220 V 1~ 1500 Watt 5 Kg	0.75	55 mss	2.5 m <sup>3</sup> /h	1"	13
	4 Adet Panel	4 Adet Akü	1 Adet Invertör	1 Adet 4SDM100 SLR Pompa				
TİP	Panel	Akü	Invertör	Pompa KW	H max	Q max	Çıkış	KG
4SDM310 SLR	Polikristal 260 Watt 1660x990 mm 4x18.5 Kg	12 V 20 A Jel Akü 4x7 Kg	Giriş 24 V DC Çıkış 220 V 1~ 1500 Watt 5 Kg	0.75	80 mss	3 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	16
	4 Adet Panel	4 Adet Akü	1 Adet Invertör	1 Adet 4SDM310 SLR Pompa				

