




SOLAR SU POMPALARI

NINGBO SUNJOLLY TECHNOLOGY CO.,LTD

AYRINTI TEKNOLOJİLERİ LTD. ŞTİ.






Güneş Enerjili Dalgıç Pompa (3")

Fotoğraf	Model	Kanat Malzemesi	Güç (W)	Gerilim (VDC)	Çalışma Gerilim Aralığı (VDC)	Maksimum Akış(T/H)	Maksimum Yükseklik (M)	Debi (T/H)	Yükseklik (M)	Çıkış Ağız (in)	Su Çıkış Noktası (mm)	Paket Ölçüleri (U*G*Y)(mm)	Bürüt (Kg)	Örnek Güneş Paneli Uygulaması	
	3SPC3.2/36-D36/400	Plastik	400	36	20V-68V	3,2	36	2,55	15	1	75	620/300/150	16	36V 300Wp 2 adet paralel bağlı	
								2,2	20						
								1,8	25						
	3SPC3.2/54-D36/550	Plastik	550	36	20V-68V	3,2	54	54	2	25	1	75	620/300/150	17	36V 300Wp 3 adet paralel bağlı
									1,85	30					
									1,6	35					
	3SPC3.2/80-D54/750	Plastik	750	48	30V-80V	3,2	80	80	2,25	40	1	75	620/300/150	18	18V 130Wp 3 adet seri dizi, 3 adet paralel dize
									1,85	50					
									1,45	60					
	3SPC3.3/106-D72/1100	Plastik	1100	72	46V-100V	3,3	106	106	2,3	60	1	75	720/300/150	19	36V 270Wp 2 adet seri dizi, 3 adet paralel dize
									2	70					
									1,7	80					




Güneş Enerjili Santrafüj Dalgıç Pompa (3")

Fotoğraf	Model	Kanat Malzemesi	Güç (W)	Gerilim (VDC)	Çalışma Gerilim Aralığı (VDC)	Maksimum Akış(T/H)	Maksimum Yükseklik (M)	Debi (T/H)	Yükseklik (M)	Çıkış Ağız (in)	Su Çıkış Noktası (mm)	Paket Ölçüleri (U*G*Y)(mm)	Bürüt (Kg)	Örnek Güneş Paneli Uygulaması	
	3SSH1.3/50-D24/140	304 Paslanmaz Çelik	140	24	17V-50V	1,3	55	0,82	10	0,75	75	540/300/150	11	30V 250Wp 1 adet	
								0,66	20						
								0,5	30						
	3SSH1.6/80-D36/400	304 Paslanmaz Çelik	400	36	20V-68V	1,6	80	80	1,1	30	0,75	75	540/300/150	11	36V 280Wp 2 adet paralel
									0,95	40					
									0,78	50					
	3SSH1.8/100-D36/500	304 Paslanmaz Çelik	500	36	20V-68V	1,8	100	100	0,92	60	0,75	75	540/300/150	11	36V 300Wp 2 adet paralel
									0,8	70					
									0,68	80					
	3SSH1.8/120-D48/600	304 Paslanmaz Çelik	600	48	36V-80V	1,8	120	120	0,7	90	0,75	75	540/300/150	11	18V 150Wp 3 adet seri dizi, 2 adet paralel dize
									0,56	100					
									0,43	110					
	3SSH2.2/140-D72/900	304 Paslanmaz Çelik	900	72	46V-100V	2,2	140	140	0,8	110	0,75	75	540/300/150	16	18V 150W 4 adet seri dizi, 2 adet paralel dize,
									0,7	120					
									0,6	130					


Güneş Enerjili Santrafjü Dalgıç Pompa (4")

Fotoğraf	Model	Kanat Malzemesi	Güç (W)	Gerilim (VDC)	Çalışma Gerilim Aralığı (VDC)	Maksimum Akış(T/H)	Maksimum Yükseklik (M)	Debi (T/H)	Yükseklik (M)	Çıkış Ağızı (in)	Su Çıkış Noktası (mm)	Paket Ölçüleri (U*G*Y)(mm)	Bürüt (Kg)	Örnek Güneş Paneli Uygulaması		
	4SSC4.2/25-D36/300	304 Paslanmaz Çelik	300	36	20V-68V	4,2	25	3,9	10	1,5	96	520/300/150	16	18V 130W 4 adet, 2 seri dizi, 2 adet paralel dize		
								2,9	15							
								1,3	20							
	4SSC4.0/42-D36/500	304 Paslanmaz Çelik	500	36	20V-68V	4	42	3,6	10	1,25	96	620/300/150	17		18V 100W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize	
								2,3	20							
								1,4	30							
	4SSC6/58-D60/750	304 Paslanmaz Çelik	750	60	36V-100V	6	58	5,5	20	1,5	96	620/300/150	17		30V 250W 4 adet, 2 seri dizi, 2 adet paralel dize	
								4,5	30							
								3,3	40							
	4SSC3.6/138-72/1000	304 Paslanmaz Çelik	1000	72	46V-100V	3,6	138	1,2	80	1,25	96	720/300/150	20	36V 270W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize		
								0,92	90							
								0,78	100							
	4SSC5.2/110-72/1000	304 Paslanmaz Çelik	1000	72	46V-100V	5,2	110	2,6	50	1,5	96	720/300/150	20		36V 270W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize	
								2	60							
								1,6	70							
									1,2	80						
		4SSC15/38-D72/1000	304 Paslanmaz Çelik	1000	72	46V-100V	15	38	11,5	10	2	96	720/300/150		20	36V 270W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize
									8,5	15						
5,92									20							
4,25									25							


Güneş Enerjili Santrafjüj Dalgıç Pompa (4")

Fotoğraf	Model	Kanat Malzemesi	Güç (W)	Gerilim (VDC)	Çalışma Gerilim Aralığı (VDC)	Maksimum Akış(T/H)	Maksimum Yükseklik (M)	Debi (T/H)	Yükseklik (M)	Çıkış Ağızı (in)	Su Çıkış Noktası (mm)	Paket Ölçüleri (U*G*Y)(mm)	Bürüt (Kg)	Örnek Güneş Paneli Uygulaması
	4SSC6.6/158-90/1300	304 Paslanmaz Çelik	1300	90	48V-120V	6,6	158	2,4	70	1,5	96	820/300/150	23	30V 200W 9 adet, 3 seri dizi, 3 adet paralel dize
								1,95	80					
								1,6	90					
								1,32	100					
								1,05	110					
	4SSC10/100-D90/1350	304 Paslanmaz Çelik	1350	90	48V-120V	10	100	8	25	2	96	820/300/150	23	30V 200W 9 pcs, 3 pcs in series, then in parallel
								7	30					
								4,8	40					
	5SSC30/15-D72/1000	304 Paslanmaz Çelik	1000	72	46V-100V	30	15	23	6	3	130	620/300/180	22	36V 270W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize
								18,8	8					
								13,5	10					
								8,5	12					
	5SSC36/18-D90/1350	304 Paslanmaz Çelik	1350	90	48V-120V	36	18	24	8	3	130	620/300/180	24	30V 200W 9 adet, 3 seri dizi, 3 adet paralel dize
								20,5	10					
								16,6	12					
								12,5	14					
	5SSC25/25-D72/1000	304 Paslanmaz Çelik	1000	72	46V-100V	25	25	15,5	10	3	130	620/300/180	22	36V 270W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize
								9,8	15					
3,8								20						


Güneş Enerjili Helical Rotorlu Dalgıç Pompa (4")

Fotoğraf	Model	Kanat Malzemesi	Güç (W)	Gerilim (VDC)	Çalışma Gerilim Aralığı (VDC)	Maksimum Akış(T/H)	Maksimum Yükseklik (M)	Debi (T/H)	Yükseklik (M)	Çıkış Ağızı (in)	Su Çıkış Noktası (mm)	Paket Ölçüleri (U*G*Y)(mm)	Bürüt (Kg)	Örnek Güneş Paneli Uygulaması	
	4SSH3.0/80-D48/650	304 Paslanmaz Çelik	650	48	36V-80V	3	80	2	30	1	96	620/300/150	18	18V 150W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize	
								1,68	40						
								1,32	50						
	4SSH3.6/100-D72/1000	304 Paslanmaz Çelik	1000	72	46V-100V	3,6	100	2	50	1	96	620/300/150	18		36V 270W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize
								1,7	60						
								1,4	70						


Havuzlar için Güneş Enerjili Pompa

Fotoğraf	Model	Kanat malzemesi	Güç (W)	Gerilim (VDC)	Çalışma Gerilim Aralığı (VDC)	Maksimum Akış(T/H)	Maksimum Yükseklik (M)	Debi (T/H)	Yükseklik (M)	Çıkış ağızı (in)	Su Çıkış Noktası (mm)	Paket Ölçüleri (L*W*H)(mm)	Bürüt (KG)	Örnek Güneş Paneli Uygulaması
	HQP17/15-D48/500	Plastic	500	48	36V-80V	17	15	5		48 / 50		570*290*370	17	18V 150W 6 adet, 3 seri dizi, 2 adet paralel dize
	HQP21/19-D72/900	Plastik	900	72	46V-100V	21	19	6		48 / 50		600*290*370	20	36V 270W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize
	HQP31/19-D72/1200	Plastik	1200	72	46V-100V	31	19	6		60 / 63		670*310*450	26	36V 300W 6 adet, 2 seri dizi, 3 adet paralel dize
	HQP31/19-D220/1200	Plastik	1200	220	180V-320V	31	19	6		60 / 63		670*310*450	26	30V 250W 8 adet seri


Güneş Enerjili Yüzey Santrafütj Pompası

Fotoğraf	Model	Kanat Malzemesi	Güç (W)	Gerilim (VDC)	Çalışma Gerilim Aralığı (VDC)	Maksimum Akış(T/H)	Maksimum Yükseklik (M)	Debi (T/H)	Yükseklik (M)	Çıkış Ağızı (in)	Su Çıkış Noktası (mm)	Paket Ölçüleri (U*G*Y)(mm)	Bürüt (Kg)	Örnek Güneş Paneli Uygulaması
	CPM6.6/32-D72/750	304 Paslanmaz Çelik	750	72		125	32	8		1.25" / 1"			19	36V 300W 4 adet, 2 seri dizi, 2 adet paralel dize

Güneş Enerjili JET Pompa

Fotoğraf	Model	Kanat malzemesi	Güç (W)	Gerilim (VDC)	Çalışma Gerilim Aralığı (VDC)	Maksimum Akış(T/H)	Maksimum Yükseklik (M)	Debi (T/H)	Yükseklik (M)	Çıkış ağızı (in)	Su Çıkış Noktası (mm)	Paket Ölçüleri (L*W*H)(mm)	Bürüt (KG)	Örnek Güneş Paneli Uygulaması
	JET3.0/55-D72/750	Plastik	750	72		50	55	9		1" / 1"			20	36V 300W 4 adet, 2 seri dizi, 2 adet paralel dize

Güneş Enerjili Vortex Pompa

Fotoğraf	Model	Kanat Malzemesi	Güç (W)	Gerilim (VDC)	Çalışma Gerilim Aralığı (VDC)	Maksimum Akış(T/H)	Maksimum Yükseklik (M)	Debi (T/H)	Yükseklik (M)	Çıkış Ağızı (in)	Su Çıkış Noktası (mm)	Paket Ölçüleri (U*G*Y)(mm)	Bürüt (Kg)	Örnek Güneş Paneli Uygulaması
	SQB2.0/25-D24/210	Prinç	210	24		33	25	8		1" / 1"			14	30V,200W 2 adet paralel
	SQB2.2/35-D24/250	Prinç	250	24		35	35	8		1" / 1"			14	30V,200W, 2 adet paralel
	SQB3.0/60-D72/750	Prinç	750	72		50	60	8		1" / 1"			20	36V 300W 4 adet, 2 seri dizi, 2 adet paralel dize

(*) DC Popmalar Fırçasız Motorludur. Su Seviye sensörü Motor ile birlikte verilmektedir.