



## RePG 10 L. Kapasiteli Havadan Su Üretim Sistemi/Sebili

- ✓ Tamamen Şebekeden Bağımsız Havadaki Nemden Temiz İçme Suyu ve Kullanım Suyu Üretimi
- ✓ 340 Wh/L. Düşük Güçte Enerji Tüketimi İle Yüksek Tasarruf Avantajı
- ✓ Filtreleri Sayesinde Sürekli Taze ve Kaliteli İçme Suyu
- ✓ Son Teknoloji Mineralizasyon
- ✓ Sıcak, Ilık ve Soğuk Su Kullanım İmkânı
- ✓ Kurulum Gerektirmeyen Entegrasyon
- ✓ Uzaktan Kontrol & Takip Sistemi (IOS, Android)



### RePG Uygulama Alanları



Ofis, İş Yeri, Fabrika



Yat, Yelkenli, Tekne



Koruma Parkları



Evler, Karavanlar



Alışveriş Merkezleri



RePG havadaki sıcaklık ve bağıl nemden temiz içme suyu üretir.

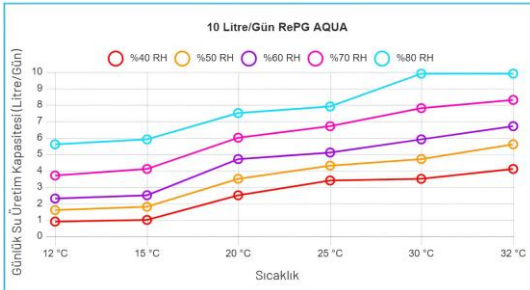
RePG®



## RePG 10 L. Kapasiteli Havadan Su Üretim Sistemi/Sebili

Kategori	Spesifikasyon		Değer	
		Metrik	Emperyal	
Ölçüler	Uzunluk	400mm	15.74"	
	Genişlik	360mm	14.17"	
	Yükseklik	1130mm	44.48"	
	Ağırlık (su ile dolu iken)	51 kg	112.43 pound	
	Ağırlık (boş iken)	38 kg	83.77 pound	
	İç Tank	13 L	3.43 Galon	
Hava Filtreleri	Filtrasyon yöntemi	Tek hidro-oleofobik bariyerli hava filtrasyonu		
Su Üretimi ve Arındırma	Ph	6,5-8,5		
	Filtrasyon yöntemi	Ağır metallerin giderilmesi, partikül filtrasyonu, biyolojik arıtma, organik bileşikler (VOC,SVOC) ve en son teknolojilerle mineralizasyon		
	Günlük Üretim Kapasitesi	10 L (32°C / 80%RH)	2.64 galon (32°C / 80%RH)	
		12 L (Maks.)	3.17 galon (Maks.)	
	Soğutucu	R290		
Akustik	Gürültü Seviyesi	≤ 40 dBA		
Elektriksel	Nominal Çalışma Gerilimi	EU	1 Faz -3 Faz, 230/400 Vac, 50 Hz	
		US	3 Faz, 120/208 Vac, 60 Hz	
	İzin Verilen Sapma Bireysel Aşamalarda,Kendinden Korumalı	Voltaj ± 5% Frekans ± 1Hz		
	Güç tüketimi	Nominal	0.16 kW	
		Maksimum	0.36 kW	
	Enerji verimliliği (32 C°, 80%RH)	340 Wh/L		
	Devre Kesici Akımı	120/208 Vac:	1 x 16 A Slow	
		230/400 Vac:	1 x 16 A Slow	
Şebeke Güç Konektörü	Standart: IEC 60884- 2P+E			
	120/230 Vac:	3 x 16A		
	230/400 Vac:	3 x 16A		
Elektriksel Bağlantı	RePG Aqua bağlantı kutusuna bağlanmak için endüstri onaylı bir elektrik kablosu (110V/400V'ye uygun) gereklidir.			
Sertifikasyonlar	Elektrik güvenliği	RePG'nin ürünleri, tüm küresel pazarların güvenlik gereksinimlerini karşılamak için en katı uluslararası elektrik ve su güvenliği standartlarına göre sunulacaktır.		
	Elektromanyetik uyumluluk			
	Su güvenliği			

## Günlük Su Üretim Kapasitesi (Litre/Gün)



	12 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	32 °C
% 40 RH	0,9	1,0	2,5	3,4	3,5	4,1
% 50 RH	1,6	1,8	3,5	4,3	4,7	5,6
% 60 RH	2,3	2,5	4,7	5,1	5,9	6,7
% 70 RH	3,7	4,1	6,0	6,7	7,8	8,3
% 80 RH	5,6	5,9	7,5	7,9	9,9	10,0