

HAVUZ DEZENFEKSİYON KONTROL VE OTOMASYON SİSTEMLERİ

TUZ KLOR JENERATÖRLERİ

HAVUZ SİSTEM VE EKİPMANLARI
2022



UZ - AR
MÜHENDİSLİK

TUZ KLOR JENERATÖRLERİ

SALT IONIC A (12GR/H - 24GR/H - 36GR/H)



DOKUNMATİK EKRANLI, MANUEL
ÇALIŞMA AYARLI TUZ KLOR
JENERATÖRÜ

GENEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik ekran ile kolay ve esnek kullanım
- Manuel çalışma ve Gün Ortası için özel üretim hızı ayarı
- Üretim göstergesi, tuz miktarı göstergesi ve hücre çalışma süresi göstergesi
- Zamanlayıcı fonksiyonlu filtre çıkışı ve harici çıkış
- Filtre takip, su akışı algılama, havuz örtüsü algılama, gaz sensörü girişleri
- Su sıcaklık sensör girişi
- Bipolar hücre teknolojisi ile yüksek verim ve düşük enerji sarfiyatı
- Uyarı / Alarm / Hata durumları için görüntüleme ve sesli uyarı
- Mobil uygulama üzerinden izleme ve kontrol (Opsiyonel)
- IOT teknolojisi ile bulut sunucu bağlantısı (Opsiyonel)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	SALT IONIC 12	SALT IONIC 24	SALT IONIC 36
Üretim Kapasitesi	12 gr/saat	24 gr/saat	36 gr/saat
Hücre Akımı	2,4 A	4,8 A	7,2 A
Hücre Voltajı	25	25	25
Güç	60W	120W	180W
Besleme	190-240V AC 47 ~ 63 Hz		
Anma Akımı	1,2 A	1,7 A	2,2 A
Tuz İhtiyacı	4 gr / l		
Kullanıcı Arayüzü	320x240 65K Renkli TFT Rezistif Dokunmatik Ekran		

TUZ KLOR JENERATÖRLERİ

SALT IONIC PH (12GR/H - 24GR/H - 36GR/H)



DOKUNMATİK EKRANLI, PH ÖLÇÜM VE KONTROLLÜ TUZ KLOR JENERATÖRÜ

GENEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik ekran ile kolay ve esnek kullanım
- Manuel ve otomatik çalışma modları
- Manuel modda iken Gün Ortası için özel üretim hızı ayarı
- pH ölçümü ile uygun pH değerlerinde otomatik çalışma
- Üretim göstergesi, tuz miktarı göstergesi ve hücre çalışma süresi göstergesi
- pH ölçümüne bağlı asit pompası çıkışı
- Zamanlayıcı fonksiyonlu filtre çıkışı ve harici çıkış
- Filtre takip, su akışı algılama, havuz örtüsü algılama, gaz sensörü girişleri
- Asit seviyesi girişi ve su sıcaklık sensör girişi
- Bipolar hücre teknolojisi ile yüksek verim ve düşük enerji sarfiyatı
- 10.000 saat hücre ömrü
- Uyarı / Alarm / Hata durumları için görüntüleme ve sesli uyarı
- Mobil uygulama üzerinden izleme ve kontrol (Opsiyonel)
- IOT teknolojisi ile bulut sunucu bağlantısı (Opsiyonel)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	SALT IONIC 12	SALT IONIC 24	SALT IONIC 36
Üretim Kapasitesi	12 gr/saat	24 gr/saat	36 gr/saat
Hücre Akımı	2,4 A	4,8 A	7,2 A
Hücre Voltajı	25	25	25
Güç	60W	120W	180W
Besleme	190-240V AC 47 ~ 63 Hz		
Anma Akımı	1,2 A	1,7 A	2,2 A
Tuz İhtiyacı	4 gr / l		
Kullanıcı Arayüzü	320x240 65K Renkli TFT Rezistif Dokunmatik Ekran		

TUZ KLOR JENERATÖRLERİ

SALT IONIC PR (12GR/H - 24GR/H - 36GR/H)



DOKUNMATİK EKRANLI, PH & ORP
ÖLÇÜM VE KONTROLLÜ,
TUZ KLOR JENERATÖRÜ

GENEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik ekran ile kolay ve esnek kullanım
- Manuel ve otomatik çalışma modları
- Manuel modda iken Gün Ortası için özel üretim hızı ayarı
- pH ve ORP (Redox) ölçümüne göre otomatik çalışma
- Üretim göstergesi, tuz miktarı göstergesi ve hücre çalışma süresi göstergesi
- pH ölçümüne bağlı asit pompası çıkışı
- Zamanlayıcı fonksiyonlu filtre çıkışı ve harici çıkış
- Filtre takip, su akışı algılama, havuz örtüsü algılama, gaz sensörü girişleri
- Asit seviyesi girişi ve su sıcaklık sensör girişi
- Bipolar hücre teknolojisi ile yüksek verim ve düşük enerji sarfiyatı
- 10.000 saat hücre ömrü
- Uyarı / Alarm / Hata durumları için görüntüleme ve sesli uyarı
- Mobil uygulama üzerinden izleme ve kontrol (Opsiyonel)
- IOT teknolojisi ile bulut sunucu bağlantısı (Opsiyonel)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	SALT IONIC 12	SALT IONIC 24	SALT IONIC 36
Üretim Kapasitesi	12 gr/saat	24 gr/saat	36 gr/saat
Hücre Akımı	2,4 A	4,8 A	7,2 A
Hücre Voltajı	25	25	25
Güç	60W	120W	180W
Besleme	190-240V AC 47 ~ 63 Hz		
Anma Akımı	1,2 A	1,7 A	2,2 A
Tuz İhtiyacı	4 gr / l		
Kullanıcı Arayüzü	320x240 65K Renkli TFT Rezistif Dokunmatik Ekran		

TUZ KLOR JENERATÖRLERİ

SALT IONIC EXPERT (12GR/H - 24GR/H - 36GR/H)



DOKUNMATİK EKRANLI, PH & SERBEST KLOR (PPM) ÖLÇÜM VE KONTROLLÜ, TUZ KLOR JENERATÖRÜ

GENEL ÖZELLİKLER

- Dokunmatik ekran ile kolay ve esnek kullanım
- Manuel ve otomatik çalışma modları
- Manuel modda iken Gün Ortası için özel üretim hızı ayarı
- pH ve Serbest Klor (ppm) ölçümüne göre otomatik çalışma
- Üretim göstergesi, tuz miktarı göstergesi ve hücre çalışma süresi göstergesi
- pH ölçümüne bağlı asit pompası çıkışı
- Zamanlayıcı fonksiyonlu filtre çıkışı ve harici çıkış
- Filtre takip, su akışı algılama, havuz örtüsü algılama, gaz sensörü girişleri
- Asit seviyesi girişi ve su sıcaklık sensör girişi
- Bipolar hücre teknolojisi ile yüksek verim ve düşük enerji sarfiyatı
- 10.000 saat hücre ömrü
- Uyarı / Alarm / Hata durumları için görüntüleme ve sesli uyarı
- Mobil uygulama üzerinden izleme ve kontrol (Opsiyonel)
- IOT teknolojisi ile bulut sunucu bağlantısı (Opsiyonel)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	SALT IONIC 12	SALT IONIC 24	SALT IONIC 36
Üretim Kapasitesi	12 gr/saat	24 gr/saat	36 gr/saat
Hücre Akımı	2,4 A	4,8 A	7,2 A
Hücre Voltajı	25	25	25
Güç	60W	120W	180W
Besleme	190-240V AC 47 ~ 63 Hz		
Anma Akımı	1,2 A	1,7 A	2,2 A
Tuz İhtiyacı	4 gr / l		
Kullanıcı Arayüzü	320x240 65K Renkli TFT Rezistif Dokunmatik Ekran		