

Elektroliz tesisi CHLORINSITU IV Compact

Yemek tuzundan klor, hidrojen ve sodyum hidroksit ortaya çıkar. Doğrudan yerinde.

ProMinent®



Vakum yöntemiyle çok temiz klor gazı elde edin. Ekonomik, sağlam ve çok yer kaplamaz.

Teknik detaylar

- Entegre mikro işlemci kumandası önemli tüm işlevleri denetler.
- Tüm işletim ve hata mesajları belirgin ekranda net metin olarak gösterilir.
- Güç manuel, otomatik ya da harici olarak ayarlanabilir.



Technical changes reserved. Printed in Germany, 20-4-2023.

Elektroliz tesisi CHLORINSITU IV Compact

Yemek tuzundan klor, hidrojen ve sodyum hidroksit ortaya çıkar. Doğrudan yerinde.

Teknik veriler

Gerilim beslemesi 3 x 400 Volt (VAC/3P/N/PE/50 Hz)

Tip/güç g/saat	Güç sarfiyatı kW	Tuz tüketimi g/saat	Maks. işletim suyu tüketimi l/h	Ölçüler U x G x Y mm	Sole tankı l
25	0,11	65	1.5	590 x 355 x 650	110
50	0,22	130	3	590 x 355 x 650	110

Teslimat kapsamı:

CHLORINSITU IV Compact tipi elektroliz tesisleri bağlanmaya hazır şekilde bir duvar plakasına önceden monte edilmiştir. Entegre mikro işlemci kumandası ve su yumuşatma tesisi ile klor elektroliz sistemi, düşük basınç denetimli membran elektroliz hücresi, seviye denetimli tuz çözeltisi kabı, takılı enjektör ve sodyum hidroksit için dozlama tertibatı (opsiyonel). Ek olarak mümkün olan tek dozlama yeri için bir işleme suyu pompası (teslimat kapsamına dahil değildir) gereklidir. Birden fazla havuz ise CHLORINSITU IV Compact sisteminden beslenemez.

	Sipariş no.
Entegre pH düzeltmeli CHLORINSITU IV Compact 25	1036462
CHLORINSITU IV Compact 25	1036461
Entegre pH düzeltmeli CHLORINSITU IV Compact 50	1036464
CHLORINSITU IV Compact 50	1036463