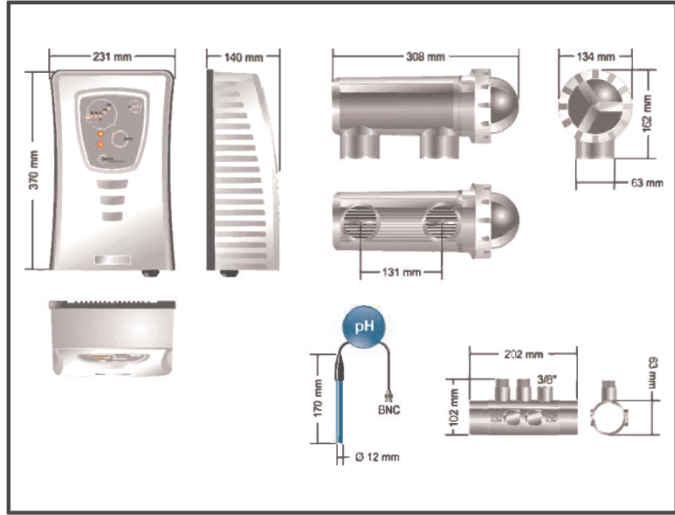


# TECNO

# SALTELEKTROLYSAPPARAT

## MED pH-JUSTERING

Ändamål: desinficering av poolvatten, saltelektrolysapparat med integrerad pH-mätning



### PRODUKTENS EGENSKAPER

- Avsedd för pooler
- Tecno saltelektrolysapparaten ger ökad oxidation och effektivare desinficering
- Möjlighet att anpassa anordningen till individuella behov beroende på poolens storlek
- pH-mätning och 4l/h doseringspump medföljer
- Elektrolysapparaten är väldigt intuitiv och enkel att montera och använda
- Styrknapparna på skärmen underlättar parameterkontroll
- Elektrolysapparaten är utrustad med en kompakt genomskinlig kammare och saltnivåalarm

# TECNO

# SALTELEKTROLYSAPPARAT

## MED pH-JUSTERING

### ANORDNINGENS FUNKTIONER

- Flödelarm
- Prestandaskala (%)
- Knappar för att höja och sänka prestandan
- Saltnivåalarm (hög/låg)
- Självrengöringsindikatorer (direkt/omvänd polarisering)
- Knapp för pH-kalibrering
- Knapp för programmering av önskad pH-nivå
- Larmindikator för låg pH (<6.5)
- Larmindikator för hög pH (>8.5)
- Skärm (vattnets pH och önskat värde)

### UPPGIFTER

NAMN	KOD	POOL (m <sup>3</sup> )
Tecno - pH 7	78767	25
Tecno - pH 12	78768	50
Tecno - pH 21	78769	80
Tecno - pH 30	78770	120
Tecno - pH 40	78771	160

### JUSTERING (pH)

BESKRIVNING	TECNO - pH 7	TECNO - pH 12	TECNO - pH 21	TECNO - pH 30	TECNO - pH 40
Mätområde	0.0 - 9.9 (pH)				
Justeringsområde	7.0 - 7.8 (pH)				
Noggrannhet	+/- 0.1 pH				
Kalibrering	Automatisk med kalibreringslösningar				
Justeringsutgång (pH)	En utgång 230 V / 500 mA AC max. (koppling av doseringspump)				
pH-sensor	Epoxyhölje, 12 x 150 mm, 0 - 80°C, enkel kontakt, område: 0-12 pH				

# TECNO

## SALTELEKTROLYSAPPARAT

### MED pH-JUSTERING

#### LADDARENS PARAMETRAR

BESKRIVNING	TECNO - pH 7	TECNO - pH 12	TECNO - pH 21	TECNO - pH 30	TECNO - pH 40
Inspänning	230V AC 50/ 60 Hz				
Säkring (5x20 mm)	1AT	2AT	3AT	4AT	5AT
Förbrukning (A)	0,5	0,9	1,0	1,5	1,9
Utgång (adc)	3,5A x 2	2AT	2AT	3AT	4AT
Prestanda (gr CL <sub>2</sub> /h)	6 -7	10 - 12	17 - 21	24 - 30	31 - 40
Pool m <sup>3</sup> (16-24°C)	40	60	100	160	200
Pool m <sup>3</sup> (+24°C)	25	50	80	120	160
Salthalt	3 - 12 g/l (4-6 g/l rekommenderas)				
Omgivnings- temperatur	max. 40°C				
Hölje	ABS				
Omvänd polarisering	2 h, 3 h slag- och testkonfiguration				
Prestandakontroll	0 - 100% (5 nivåer)				
Flödesensor	Ja (alltid påslagen)				
Yttre prestandakontroll	2 nivå (0, % inställning), slagkonfiguration (co_0, co1c) potentialfri ingång				
Prestandakontroll på höljet	1 nivå (10%), slagkonfiguration (co_0, co1c) potentialfri ingång				
Pumpstoppfunktion	Ja, konfiguration 1... 99 min				
Saltnivåalarm	1 lysdiod för hög och låg nivå				

#### KAMMARENS PARAMETRAR

BESKRIVNING	TECNO - pH 7	TECNO - pH 12	TECNO - pH 21	TECNO - pH 30	TECNO - pH 40
Elektroder (självrengörande)	3.000 - 5.000 timmar				
Minimalt flöde (m <sup>3</sup> /h)	1	2	3	5	6
Antal elektroder	3	5	7	11	13
Material	Metakrylatderivat				
Koppling	Limmat PVC Ø63 mm				
Maximalt tryck	1 kg/cm <sup>2</sup>				
Arbetstemperatur	15 - 40°C max.				