



# Aguapure 100/200

## Généralités

Désignation	Aguapure 100	Aguapure 200
Alimentation (V) à 50 Hz	240	240
Fréquence (Hz)	50	50
Consommation (Kw)	0,30	0,60
Classe de protection	IP 65	IP 65
Fusible dans l'appareil (A)	16A	16A
Charge de contact, relais (VA)	1000, max. 250V bij 4A	
Volume du réservoir de sel (L)	85	85
Volume du réservoir d'eau (L)	85	85
Dimensions de l'appareil LxHxP (mm)	650 x 650 x 960	650 x 650 x 960
Dimensions du contrôleur LxHxP (mm)	300 x 300 x 165	500 x 500 x 205
Poids (kg)	20	27

## Régulation du chlore gazeux

Désignation	Plages de réglage	Réglages d'usine
Valeur d'alarme supérieure (mg/l)	0 – 10,00	0,80
Valeur d'avertissement supérieure (mg/l)	0 – 10,00	0,80
Valeur nominale chlore (mg/l)	0 – 10,00	0,50
Valeur d'avertissement inférieure (mg/l)	0 – 10,00	0,25
Retard d'alarme (min)	0 – 15	2

## contrôle du pH

Désignation	Plages de réglage	Réglages d'usine
Valeur d'alarme supérieure (pH)	3,00 – 12,00	7,20
Valeur d'avertissement supérieure (pH)	3,00 – 12,00	7,60
Valeur nominale (pH)	3,00 – 12,00	7,30
Valeur d'alarme inférieure (pH)	3,00 – 12,00	6,80
Valeur d'avertissement inférieure (pH)	3,00 – 12,00	6,80
Valeur d'avertissement inférieure Retard d'alarme (sec)	0 – 15	2