

phénix

Combiné régulation pH et ORP pour électrolyseur
Combined pH and ORP for salt chlorinator



phénix

Régulation pH - *pH regulation*

pH

Régulation ORP - *ORP regulation*

ORP



Sonde pH
pH probe



Sonde ORP
ORP probe



PRODUIT
PRODUCT

- OPTIMISE L'EFFICACITÉ DE L'ÉLECTROLYSE
- LIMITE LES EXCÈS DE CHLORE
- PERMET DE CRÉER UN SYSTÈME COMPLET DE TRAITEMENT DE L'EAU
- CONTRÔLE RAPIDE PAR AFFICHEUR DIGITAL
- ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

- *TO OPTIMIZE SALT CHLORINATOR EFFICIENCY*
- *AVOID EXCESS CHLORINE IN WATER*
- *TO SET UP A COMPLETE WATER TREATMENT SYSTEM*
- *EASY CONTROL BY DIGITAL DISPLAY*
- *FULLY AUTOMATIC*



L'énergie de vos piscines

L'ASSOCIATION GAGNANTE AVEC L'ÉLECTROLYSEUR THE GREAT ASSOCIATION WITH SALT CHLORINATOR

Le Phénix est un appareil combinant régulation de pH et d'ORP. Il se raccorde à l'électrolyseur de la piscine et adapte la production de chlore de celui-ci.

Phénix is a device which combine pH and ORP regulation. It's connected to pool salt chlorinator and adapt this chlorine production.

Avec un électrolyseur, ils forment un système de traitement de l'eau complet et automatisé.

With salt chlorinator, they make up a complet and automatic system of water treatment.



Se branche à la place du détecteur de débit
To be connected instead of flow switch

Régulation pH  *pH regulation*

Régulation ORP  *ORP regulation*

Affichage digital  *Digital display*

Dosage proportionnel  *Proportional dosing*



Pompe doseuse péristaltique intégrée
Embedded peristaltic dosing pump



Contrôle facile de l'appareil
Easy control of device

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICALS SPECIFICATIONS

MODÈLE - MODEL	phénix
Référence - reference	PF10J025
Dimensions coffret- control panel dimensions	300 x 150 x 90 mm
Alimentation - Power supply	230V AC - 50 Hz
Régulation pH - pH regulation	■
Plage de mesure - Measurement range	3,7 - 9,9
Débit max de la pompe - max flow rate	1,5 l/h
Pompe doseuse péristaltique intégrée - embedded peristaltic dosing pump	
Régulation ORP - ORP regulation	■
Plage de mesure - Measurement range	100 - 990 mV
Sonde - Probe	Electrode combinée <i>Combined electrodes probes</i>

