

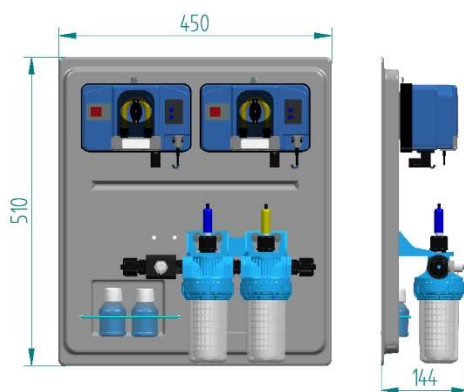
# PANNEAU 2 POMPES

## AEDOS pH & Redox



### DESCRIPTION

- ✓ Panneau câblé thermoformé
- ✓ **Équipé de 2 pompes péristaltiques numériques avec contrôleur PH/Redox intégré** (modèle MP2-SUN – dosage proportionnel du point de consigne PH/RX)
- ✓ Point de consigne étalonnage facile entre **6,0 et 8,0**
- ✓ **Intervalle PH 300 et 800 mV Intervalle Redox**
- ✓ **Étalonnage sur seulement la valeur PH 7.0 / ou la valeur Redox 468 mV**
- ✓ **Dosage proportionnel avec intervalles ON/OFF** de 150 secondes jusqu'à l'atteinte du point de consigne
- ✓ **Surdosage ou alarme temporelle du produit final**
- ✓ **Détection de l'état de santé de la sonde**
- ✓ **LED d'alarme et de dosage**
- ✓ Alimentation standard **230 Vac** 50-60 Hz
- ✓ Interrupteur manuel ON / OFF
- ✓ **Boîtier de boîte renforcé en PP**
- ✓ Verre de protection matériau PC intégré
- ✓ Porte-rouleau PBT avec 2 rouleaux
- ✓ Support de sonde de sortie avec cartouche de préfiltre de 50 microns
- ✓ Robinet d'échantillonnage
- ✓ Sondes PH et Redox avec époxy, corps câble de 1 mètre
- ✓ **Programmation facile et** entretien minimal
- ✓ Prise Schuko
- ✓ **Degré de protection IP 65**
- ✓ **Approuvé CE**



### DESCRIPTION

#### Standard Configuration

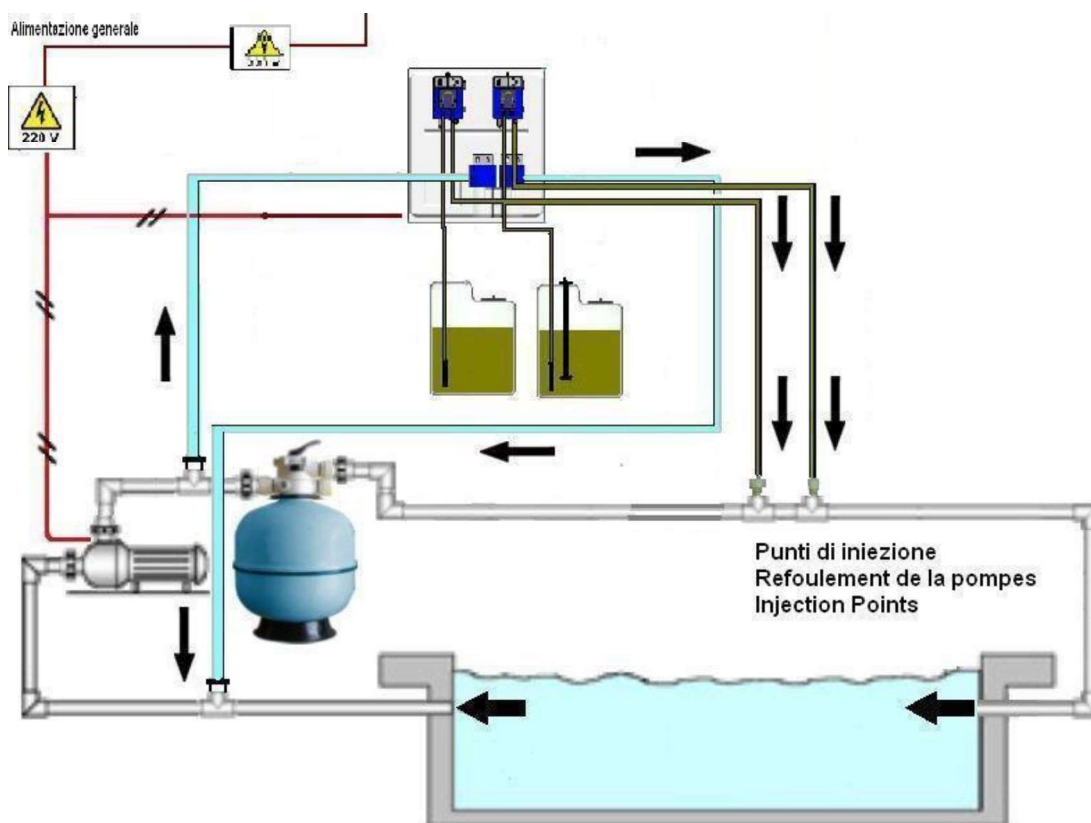
<b>Boîte</b>	<b>Polypropylène</b>
<b>Porte-rouleau</b>	<b>DELRIN</b>
<b>Tuyau</b>	<b>Santoprène</b>
<b>Alimentation</b>	<b>230 Vac 50 Hz</b>
<b>Consommation de puissance</b>	<b>26 Watt</b>
<b>Poids net</b>	<b>6 kg</b>
<b>Raccords</b>	<b>Écrous annulaires en PP 4 x 6 mm</b>
<b>Connexion de la sonde</b>	<b>BNC</b>
<b>Soupape d'injection / filtre à pied</b>	<b>Valve à lèvres (PP + VT)</b>
<b>Tuyau d'aspiration</b>	<b>PVC 4 x 6</b>
<b>Tuyau de refoulement</b>	<b>PE 4 x 6</b>

· spécifications peuvent être modifiées sans préavis

# PANNEAU 2 POMPES

## AEDOS pH & Redox

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Standard	Débit		Pression		Matériau du tuyau	Dimensions du tuyau [millimètre]	Tr / min
	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]			
Pompe de pH 1,5 – 01	1,5	25	1	14,5	Santoprène	5,8 x 9,4	10
Pompe RX 03 – 01	3	50	1	14,5	Santoprène	5,8 x 9,4	20



SONDES ADAPTÉES À LA CONFIGURATION STANDARD		
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES SONDES	PRO-PH	PRO-RX
Plage de mesure	0 ÷ 14	0 ÷ 999
Résolution	0,01	1
Débit	40 lt / h	40 lt / h
Corps	Époxy	Époxy
Électrode	Platine	Platine
Température de fonctionnement maximale	50°C	50°C
Connexion	BNC	BNC
Longueur du câble	1 mt	1 mt
Pression	2 bar	2 bar

Spécifications peuvent être modifiées sans préavis