

	pH+/-	REDOX	REDOX POUR ELECTROLYSEUR	FLOCULANT
VOLUME DU BASSIN	Intérieur : 5 – 130 m³   Extérieur : 5 – 110 m³			
DÉBIT	1,5 L/h à 1,5 bar			15 à 150 ml/h à 1,5 bar
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230VAC – 50/60 Hz – 9 W			100 – 240VAC – 50/60 Hz – 9W
TYPE DE POMPE	Péristaltique			
FONCTIONNEMENT	Dosage proportionnel	Dosage proportionnel	Commande On/Off de votre électrolyseur	Dosage constant
INTERRUPTEUR ON/OFF	✓	✓	✓	✓
DIMENSION	Largeur 89 mm / Hauteur 138 mm / Profondeur 118 mm			
POIDS	950 g			
ECHELLE DE MESURE	3,8-8,2 pH	400 – 999 mV	400 – 999 mV	NA
PRÉCISION DE MESURE	±0,1 pH	±10 mV	±10 mV	NA
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	10-50 °C			
ECRAN	Affichage LED haute visibilité			
INDICE DE PROTECTION	Degré de protection IP65 et isolation électrique de classe II			
ALARME SURDOSAGE	✓	✓	✓	NA
ALARME DE DÉPASSEMENT DE SEUIL	✓	✓	✓	NA
SONDE INCLUSE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonde pH</li> <li>• Jonction simple avec câble de 1,5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonde Redox (platine)</li> <li>• Jonction simple avec câble de 1,5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonde Redox (or)</li> <li>• Jonction simple avec câble de 1,5 m</li> </ul>	NA
TUBE D'ASPIRATION INCLUS	✓	✓	NA	✓
ACCESSOIRES INCLUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit d'installation (tubes, porte sonde...)</li> <li>• Solutions d'étalonnage pH 4 et pH 7</li> <li>• Supports de fixation DN50 pour sonde et injection des produits de traitement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit d'installation (tubes, porte sonde...)</li> <li>• Solution d'étalonnage 465 mV</li> <li>• Supports de fixation DN50 pour sonde et injection du chlore liquide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit d'installation (tubes, porte sonde...)</li> <li>• Solution d'étalonnage 465 mV</li> <li>• Supports de fixation DN50 pour sondes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit d'installation (tubes, porte sonde...)</li> <li>• Supports de fixation DN50 pour injection du floculant</li> </ul>