

PoolOne est la nouvelle pompe péristaltique qui renouvelle l'apparence et la fonctionnalité des pompes simples SEKO. Il est conçu pour être installé principalement sur la piscine et le SPA.



## FONCTIONNALITÉS

- Degré de protection **IP65** et isolation électrique de classe II
- **Contrôle numérique de la vitesse / du temps de dosage** via des touches et un écran LCD.
- Interrupteur ON/OFF sur tous les modèles
- Comprend **un nouveau capot avant en PC avec ouverture** et arrêts faciles en position ouverte qui permet le remplacement du tube sans outil
- Nouveau boîtier en PP poli
- **Les 3 galets et le roulement à billes sur l'arbre du moteur** assurent une durée de vie supérieure de 20% sur le tube et le moteur
- **Les galets sans bord** rendent le remplacement des tubes plus sûr et plus facile
- **Un nouveau support modulaire** avec le même encombrement que la pompe et le levier de déverrouillage facilitent l'installation des pompes pour un alignement modulaire parfait.
- **Kit installation inclus** et aucune compétence technique requise

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **CERTIFICATIONS**
  - CE
- **CLASSE ÉLECTRIQUE**
  - Classe II (raccordement à la terre non nécessaire)
- **DÉBITS**
  - 0,1÷1,5 l/h
- **CONTRE-PRESSION**
  - 0,1÷1,5
- **Taille de la piscine**
  - PoolONE pH 1,5l/h: Intérieur 5-130m<sup>3</sup> - Extérieur 5-110m<sup>3</sup>
  - PoolONE ORP 1,5 l/h: Intérieur 5-130m<sup>3</sup> - Extérieur 5-110m<sup>3</sup>
- **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**
  - PoolONE pH/ORP : 220Vac @50/60 Hz - 9 W
- **MATÉRIAUX**
  - **BOÎTIER**: PP avec fibre de verre
  - **TÊTE DE POMPE**: PP avec talc
  - **TUBES**: Santoprène
- **DOSAGE**
  - Dosage constant
- **MOTEURS**
  - PoolONE pH/ORP : Moteurs AC
- **Fonctions pH/ORP PoolOne**
  - Isolation électrique galvanisée et sur mesure
  - 3 galets en PVDF et tubes Santoprene
  - Calibrage Wizard de la sonde et analyse de la santé de la sonde
- Température de fonctionnement : 10-50°C
- Température de stock: -20° ÷ 60°C



**CLE CODIFICATION**

<b>1, 2, 3, 4</b>	<b>Famille, Fonction</b>					
<b>PNPH</b>	PoolOne, numérique avec contrôleur de pH					
<b>PNRX</b>	PoolOne , numérique avec contrôleur ORP (Redox)					
	<b>5, 6</b>	<b>Contre-pression</b>				
	<b>1H</b>	1,5 bar				
	<b>7, 8</b>	<b>Débit</b>				
	<b>1H</b>	1,5 l/h				
	<b>9</b>	<b>Alimentation électrique</b>				
	<b>A</b>	220 Vac @50/60 Hz				
	<b>10</b>	<b>Fonction optionnelle</b>				
	<b>0</b>	Néant				
	<b>11</b>	<b> Tubes membrane</b>				
	<b>1</b>	Santoprène				
	<b>12, 13</b>	<b>Personnalisation</b>				
	<b>00</b>	Nombre de personnalisation				
<b>PNPH</b>	<b>1H</b>	<b>1H</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>00</b>

**TABLEAU RECAPITULATIF**

CODE						VALEURS			
Famille	Contre pression	Débit	Alim.	Tube	Option	contre-pression (psi)	Débit ml/h (ml/min)	Alimentation	Matériau du tube
<b>PNPH</b>	<b>1H</b>	<b>1H</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	1,5 (21,75)	1500(25)	220 Vac @ 50/60 Hz	Santoprène
<b>PNRX</b>	<b>1H</b>	<b>1H</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	1,5 (21,75)	1500(25)	220 Vac @ 50/60 Hz	Santoprène



**DIMENSION**

