

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 5-130m³ - Extérieur 5-110m³
-PoolONE ORP 1,5 l/h: Intérieur 5-130m³ - Extérieur 5-110m³
- **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

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

TABLEAU RECAPITULATIF

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



DIMENSION

