

La gamme **PoolDose** est une pompe professionnelle adaptée à une utilisation sur les marchés de la piscine.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**



**DÉBIT**

- 1,5 l/h

**CONTRE-PRESSION**

- 1,5 bar

**ALIMENTATION ELECTRIQUE**

- 230÷Vac - 50/60 Hz - 7W ou 12,5 W avec isolation galvanique

**MATÉRIAUX**

- **BOITIER:** ABS blanc avec fibre de verre
- **TETE POMPE:** PP
- **TUBES:** Santoprène

**DOSAGE**

- Mode proportionnel, temporisé, marche/arrêt

**MOTEUR**

- Moteurs péristaltiques AC

**MESURE**

- 0 ÷14 Mesure du pH
- 0 ÷1000 Mesure Redox
- 0 – 5,00 ppm de chlore libre

**FONCTIONS**

- Le module Wi-Fi permet la gestion de la piscine via l'application
- Isolation électrique galvanisée et sur mesure
- PoolDose Single et Double gère le Générateur de Chlore grâce à un relais interne
- Mode TWM (Time With Modulation) à dosage proportionnel
- Menu multilingue
- Calibrage de la sonde et degré de santé
- La pompe de circulation vérifie la gâchette débit « Power On »
- Plage de température d'entrée de la sonde 0 à 50°C pour la compensation de mesure uniquement
- La sonde de niveau d'entrée vérifie les niveaux de produit
- Dosage supplémentaire disponible grâce au relais pH et chlore
- Entrée compteur d'eau pour émetteur d'impulsions de compteur d'eau
- La sonde ampérométrique comprend une isolation de haute qualité
- Kit d'installation inclus
- Aucune compétence technique requise

**Fonctionnalités:**

- Isolation électrique galvanisée et sur mesure
- Le module Wi-Fi permet la gestion de la piscine via SekoLink APP, c'est une application smartphone intuitive qui permet aux utilisateurs d'accéder rapidement et facilement aux paramètres clés de la qualité de l'eau pour leur piscine ou SPA
- Protection de niveau IP 65
- Affichage alphanumérique 16 caractères x 2 lignes
- Support de roue monté sur roulement à billes, pour une durée de vie de la pompe plus longue
- Nouveaux moteurs à durée de vie prolongée
- Encliquetage sur le couvercle transparent
- Corps en PTFE à trois rouleaux, pour un dosage plus proportionnel et une durée de vie prolongée

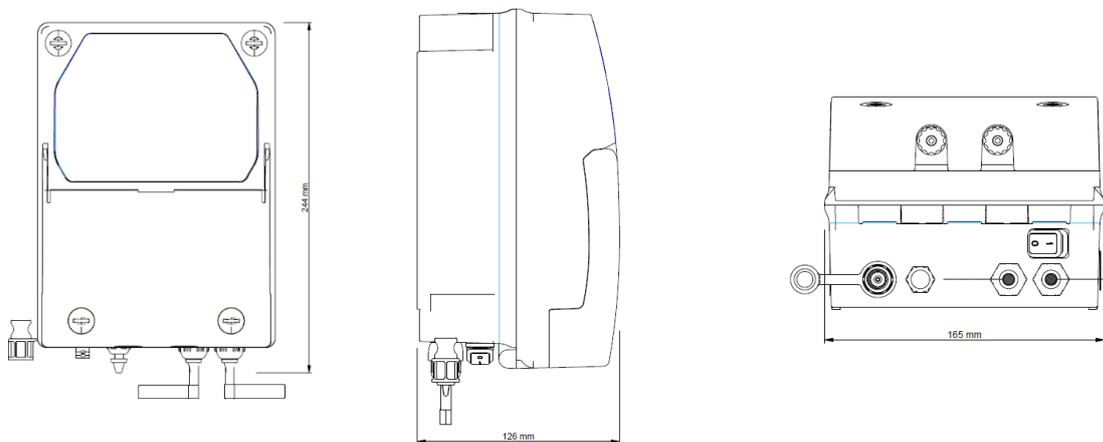


**CLE CODIFICATION**

<b>1</b>		<b>Pool Series</b>									
		<b>2</b>	<b>Modèle:</b> N= One, D= Dose								
		<b>3-4</b>		<b>Mesure:</b> PH= pH, RX= REDOX, PR=pH+REDOX, HC= pH+REDOX+CL							
		<b>5-6</b>		<b>Pression:</b> 0H=0,5 Bar, 1H= 1,5Bar, 20= 2 Bar							
		<b>7-8</b>		<b>Débit pompe:</b> 0H=0,5 L/H, 1H= 1,5L7H, 20= 2 L/H							
				<b>9</b>		<b>Alimentation électrique:</b> A= 230÷Vac - 50/60 Hz					
						<b>10</b>		<b>Option:</b> R= RS485 Serial port, W= WiFi			
								<b>11</b>	<b>Tube:</b> 1= Santoprene		
								<b>12</b>	<b>Zone:</b> 0=EU, 8=CN		
								<b>13</b>	<b>Libre</b>		
<b>P</b>	<b>D</b>	<b>PH</b>	<b>1H</b>	<b>1H</b>	<b>A</b>	<b>W</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

**DIMENSIONS**

**Single**



**Double**

