



Pompe péristaltique

Régulation proportionnelle du pH

page 1/2

CARACTÉRISTIQUES

RÉGULATION PH

- Pompe péristaltique 1.5 litres/heure
- Affichage du taux de pH détecté
- Non compatible pH+
- Point de consigne réglable entre 6.00 et 8.00 pH
- Dosage proportionnel jusqu'au point de consigne
- Protection IP 55
- Livrée complète avec accessoires de pose et solution tampon
- Boîtier PP renforcé
- Panneau frontal en polycarbonate
- Livré avec un kit standard
- Conforme à la réglementation **CE**
- Garantie 2 ans

GARANTIE
2 ans*

*Hors sondes



Pompe régulation PH
(Réf: SPPPH)

LIVRÉE AVEC KIT STANDARD



Valve
d'injection
PP VL VITON



Filtre aspiration
PP-VL-VT



Tube
refoulement 2ML
PE 4x6



Tube
aspiration 2ML
PVC 4x6



Électrode de PH
câble 5ML
Corps époxy



Solution
tampon PH
7,00 et ph 9,00

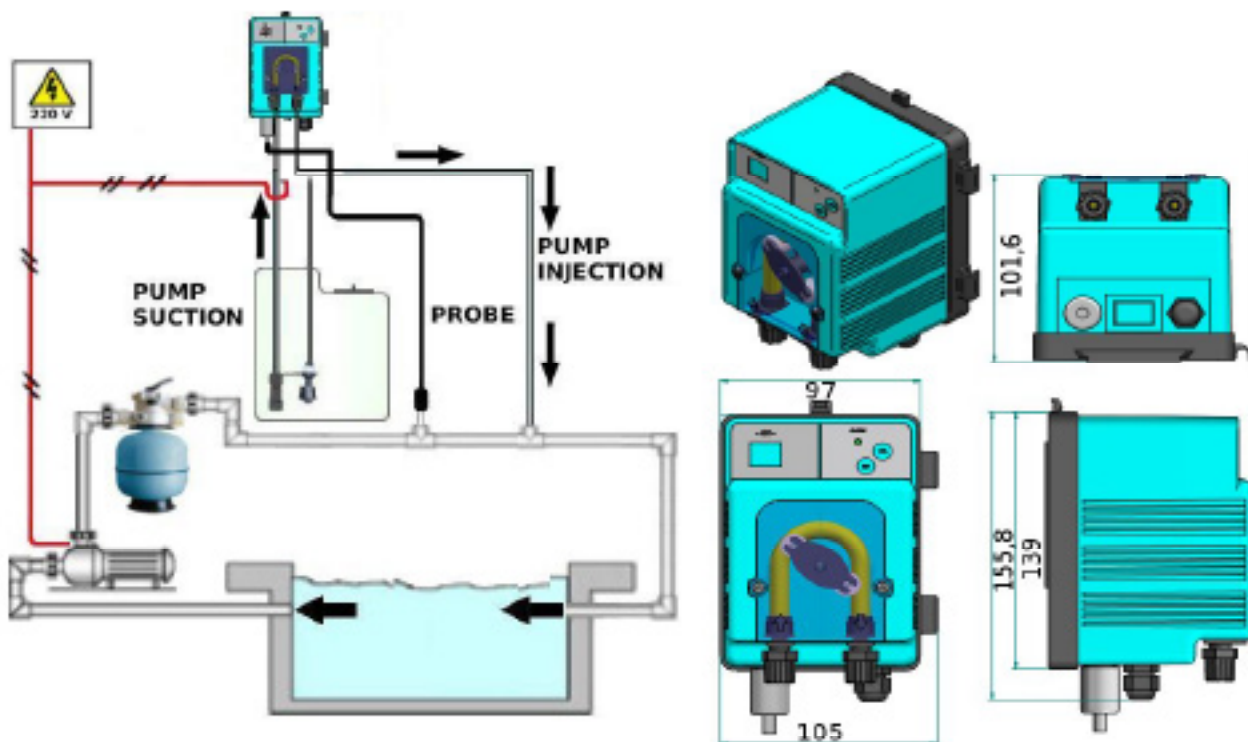


2 Colliers
de prise
Ø50 x 1/2"



Porte-sonde
pour tube
1/2" PP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES										
Standard	Maxc L/h	Precision		Maxc cc / min	Tuyau Santoprene	Corps pompe	Watt	RPM	Poids	
		Bar	PSI						kg	Lbs
01-01	1	01	14,7	16,67	5,8 x 9,3	PP	35	10	0,5	1,2



KIT ACCESSOIRES							
KIT STANDARD				KIT INSTALLATION A COMMANDE PROPORTIONNELLE			
Corps d'injection 1/4" PP 1/4" JT	Filtre-Appliqueur PP avec valve 1/2" 1/2"	Tuyau Reinforcement 3rd PE 4x4	Tuyau Appliqueur 3rd PYD 4x4	Electrode de PH enle 3 ml Corps epais	Solution tampon PH 7,00	N° 2 Colliers de pince d.08 et 1/8"	Support pour pince 1/4" PP