## CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD rétro-éclairé à grande capacité d'affichage
- Bouton "encoder" pour la commande de l'instrument
- 2 pompes doseuses avec corps en PVDF
- Entrée pour le contrôle du débit
- Échelle de pH: 0-14 pH; échelle Rédox: 0-999 mV
- Alarme: sonde endommagée (contrôle de la sonde) niveau débit - tension de réseau
- Le type de contact pour chaque entrée numérique peut être placé comme N.O. ou N.C.
- Démarrage différé du dosage (60 minutes max.)
- Configuration de la priorité du dosage du pH par rapport au Rédox
- Contrôle de la sonde
- Compensation du pH
- Conditions ambiantes :  $-10^{\circ}\text{C} \div 45^{\circ}\text{C} (14^{\circ}\text{F} \div 113^{\circ}\text{F})$
- Alimentation 190÷265 VAC; 50/60 Hz



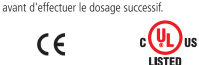
- Veille

- Débit

- Sortie pompe Rédox
- Niveau de pH
- Niveau Rédox
- Sonde pH
- Sonde Rédox
- Alimentation

- Sortie pompe pH
- Sortie contact alarme

désinfectant (Rédox).



Messages opérationnels importants facilement reconnaissables par les différentes couleurs de fond de l'écran

WDPHRH est un instrument programmable doté de deux

pompes doseuses pour le dosage de l'acidité (pH) et du

Conçu pour être installé dans une piscine, cet instrument

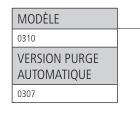
Il est possible d'effetcuer des interventions en mode On/Off ou proportionnel en fonction des paramètres configurés.

En mode On/Off, la fonction " Waiting Time " (temps

d'attente entre deux impulsions successives) permet d'attendre que soit passé un temps de réaction adéquat

permet de contrôler les paramètres de l'eau.

## CONFIGURATION



ALIMENTATION				
00	230 VAC Schuko			
01	230 VAC sans fiche			
03	115 VAC US			

Modèle

**WPR** 

0310

00

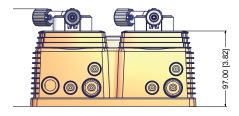
00 000

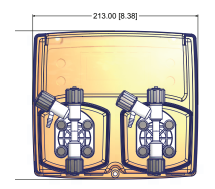
COI	COMPOSANTS HYDRAULIQUES								
	Corps de pompe	Joints toriques	Clapets			Tuyaux		Viscosité	
			Corps	Billes	Membrane	Refoulement	Aspiration	Max CPS	
1	PVDF	Viton®	PVDF	Céramique	PTFE	PE	PVC	100	
2	PVDF	EPDM	PVDF	Céramique	PTFE	PE	PVC	100	
	Viton® est une marque déposée de DuPont Dow Elastomers.								

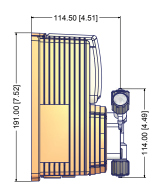
Via Donatori di Sangue, 1 - 02100 Rieti (Italy) +39 074622841 | emecpumps.com



SPÉCIFICATIONS							
	Fréquence de	es impulsions	Puissance moyenne	Poids			
MODÈLE	Min. impulsions par heure	Max. impulsions par minute	absorbée au débit maximum				
0310	1 180		32 Watt	3 kg (6.61 lbs)			
VERSION PURGE AUTOMATIQUE							
0307	1 180		32 Watt	3 kg (6.61 lbs)			







INFORMATIONS							
MODÈLE	Débit		Impulsions/	cc par	Pression maximale		
IVIODELE	l/h	GPH	minute	impulsion	bar	PSI	
0310	10	2,64	180	0,93	03	44	
VERSION PURGE AUTOMATIQUE							
0307	07	1,85	180	0,65	03	44	



