

Configurazione



Alimentazione: 230 VAC (190÷265 VAC)
 Alimentazione: 115 VAC (90÷135 VAC)
 Alimentazione: 24 VAC (20÷32 VAC)
 Alimentazione: 12 VDC (10÷16 VDC)



MODELLI

PH	"WPHRHD"	Regolatore/Dosatore digitale proporzionale di acido (pH) e disinfettante (Redox) per piscine. Campi di regolazione da 0 a 14 pH e da 0 a 1000 mV. Ingresso Stand-by, controllo di livello per entrambe le pompe. Due modalità di funzionamento: mode 1, dosaggio indipendente di acido e cloro; mode 2, dosaggio di acido e cloro con priorità sulla regolazione del pH.
----	----------	---

PORTATA

0706	6 l/h a 7 bar	1.58 GPH a 101PSI	Tubi: 4x6	Valvole: 1/2"
------	---------------	-------------------	-----------	---------------

ALIMENTAZIONE

00	230 VAC spina Schuko
01	230 VAC senza spina
03	115 VAC spina US
04	24 VAC senza spina
05	12 VDC
07	24 VDC

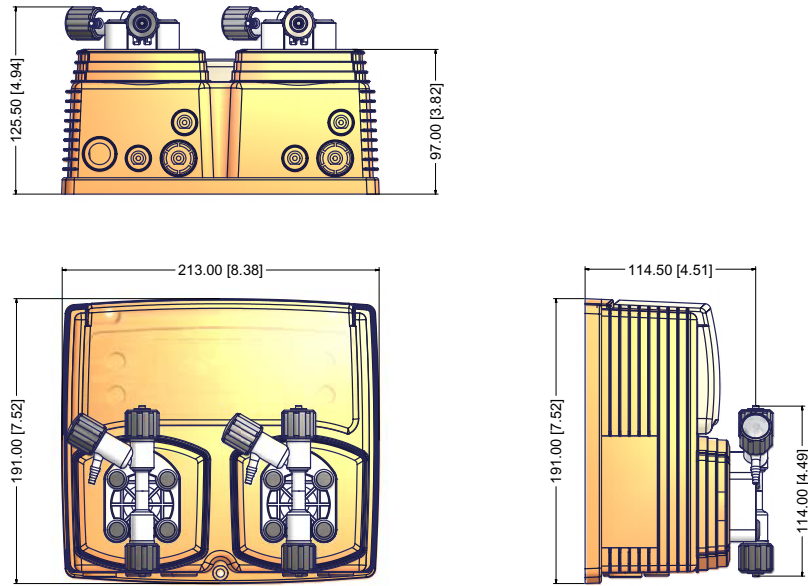
Model W - PH 0706 1 00 00

PARTI IDRAULICHE

	Corpo pompa	Orings	Valvole		Diaframma	Tubi		Viscosità Max CPS
			Corpo	Biglie		Mandata	Aspirazione	
1	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PE	PVC	100
2	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PE	PVC	100

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.

SPECIFICHE				
	Frequenza degli impulsi		Assorbimento medio alla max portata (230 VAC)	Peso
	Min impulsi per ora	Max impulsi per minuto		
0706	1	180	32 Watt	3.6 Kg (7.94 Lbs)



INFORMAZIONI							
	Portata				cc per Impulso	Pressione massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH			
0706	0.3	6	0.00014	1.58	0.56	7 bar	101 PSI