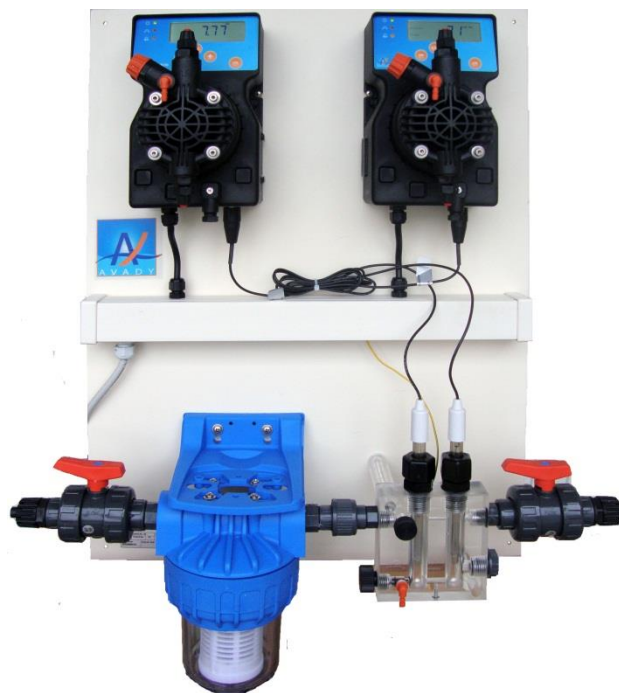


PANMAGNET S20 pH RX

- **Ideal** para el control del pH y del cloro libre en las piscinas particulares y públicas de 1 a 400 m³.
- Electrodo redox que reacciona con el estado oxidante del agua y que permite mantener el nivel de oxidación general del agua. Su medición se expresa en mV.
- Bombas electromagnéticas digitales que dosifican proporcionalmente a las necesidades.
- Panel **listo para funcionar** precableado con sus accesorios de instalación.
- Algunos modelos disponen de un dispositivo de **reducción del ruido** (véase cuadro siguiente).
- **Parámetros del agua medidos:**
 - El equilibrio del pH entre 0 y 14 pH
 - el nivel de oxidación, como el cloro, el ozono,... por sonda redox (platina) de 0 a 999 mV



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Caudal máx. l/h	Presión máx. bar	Imp/mín. máx.	Dosificado por imp. ml	Altura de aspi. m	Alim. eléc. estándar Volts - Hz	Consu. Watts	Peso neto Kg
2 - 3*	2	3	120	1,11	1,5	230 V 50-60 Hz	58	2,9
8 - 3*	8	3	120	1,67	1,5	230 V 50-60 Hz	58	2,9
12 - 3	12	3	120	2,22	1,5	230 V 50-60 Hz	58	2,9

*Bomba silenciosa provista de un atenuador acústico

- **Suministrada con:**
 - 2 válvulas de inyección G1/2"
 - 2 tamiz de pie
 - 2 tubos PVC de 4m transparente para aspiración/cebado
 - 2 tubos PE de 2 m blanco para la descarga
 - 2 manuales de instrucciones
- **Parámetros del panel:**
 - Pre filtro de protección de la cámara de análisis
 - Dos válvulas de aislamiento
 - Cámara de análisis en una cubeta
 - Dimensiones AlxAnxP: 60 x 40 x 25 cm

• **Aplicaciones:**

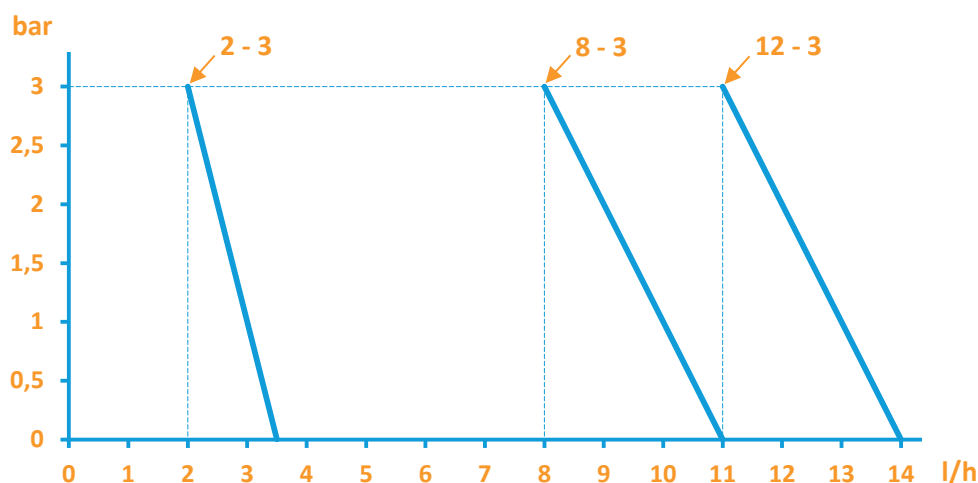
PANMAGNET S20 pH RX ha sido especialmente diseñada para mantener el estado oxidante (y por tanto desinfectante) del agua y el valor del pH deseado en piscinas particulares y públicas.

El par pH/redox es una solución económica y eficaz para gestionar los parámetros sanitarios en una piscina particular o pública.

• **Materiales estándar:**

- Cabezal de bomba: PP (Opción PVDF, PVC)
- Membrana: Teflón
- Revestimientos: FPM (Viton[®]) (Opción EPDM (Dutral[®]))
- Válvulas: de labios (Opción, de bolas de cristal o cerámica)

• **Curva de caudal – presión de las bombas electromagnéticas :**



AVADY POOL - 9, Chaussée Jules César, Bâtiment 4 Hall 406 - 95520 OSNY – Francia

Tel : +33 (0)1 34 48 16 03 Fax : +33 (0)1 78 76 73 95 Email : contact@avadypool.com Web : www.avadypool.com

Es responsabilidad del usuario comprobar que estos productos estén de acuerdo con sus necesidades. El uso de estos productos por terceros ajenos a nuestro control anulará la garantía.
Viton[®] y Dutral[®], marca patentada por Dupont Elastomère