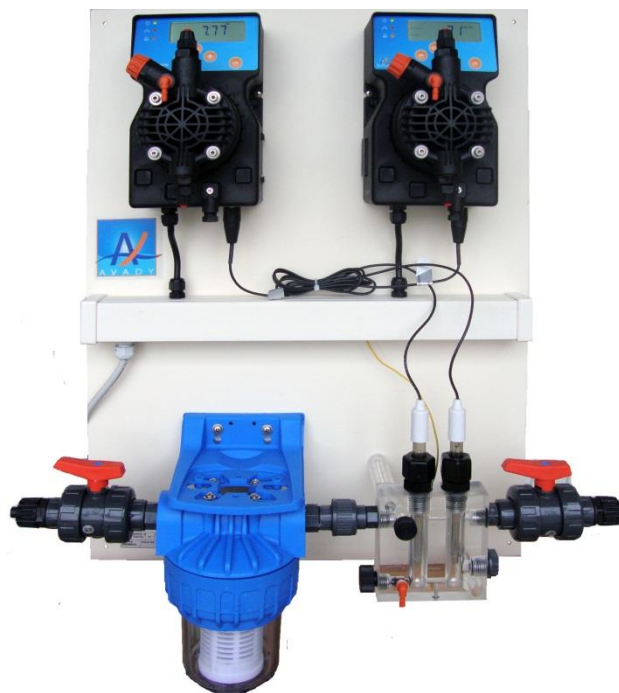


PANMAGNET S20 pH RX

- **Ideale** per il controllo di pH e cloro libero nelle piscine private e pubbliche da 1 a 400 m³.
- Elettrodo Redox reagente allo stato ossidante dell'acqua che consente di preservare il tasso di ossidazione generale dell'acqua. Il suo valore è espresso in mV.
- Pompe elettromagnetiche digitali che dosano proporzionalmente alla richiesta di erogazione.
- Pannello **pronto all'uso**, precablato con accessori di installazione.
- Alcuni modelli sono dotati di un dispositivo per la **riduzione del rumore** (vedere la tabella riportata di seguito).
- **Parametri dell'acqua misurati:**
 - Equilibrio del pH tra 0 e 14
 - Tasso di ossidazione come cloro, ozono ecc. mediante sonda Redox (platino) da 0 a 999 mV



SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	Flusso max l/h	Pressione max bar	Imp/min max	Dosato per imp. ml	Altezza di asp. m	Alim. elett. standard Volts - Hz	Cons. Watts	Peso netto 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

*Pompa silenziosa con attenuatore di rumore

- **Fornito con:**
 - 2 valvole di iniezione G1/2"
 - 2 filtri di fondo
 - 2 tubi PVC 4x6 mm di 4m trasparente per aspirazione / avvio
 - 2 tubi PE di 2 m bianco per la mandata
 - 2 manuali di istruzioni
- **Parametri del pannello:**
 - Prefiltro di protezione della camera di analisi
 - Due valvole di isolamento
 - Camera di analisi in vaschetta
 - Dimensioni AxLxP: 60 x 40 x 25 cm

- **Applicazioni:**

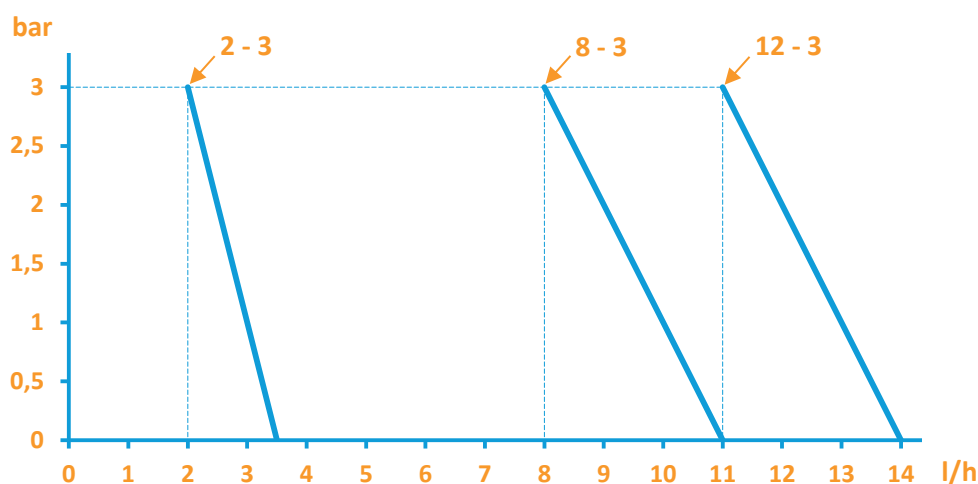
PANMAGNET S20 pH RX è stato appositamente progettato per preservare lo stato ossidante (e quindi disinfettante) dell'acqua e il valore di pH desiderato nelle piscine private e pubbliche.

Il monitoraggio di pH/Redox è essenziale per ridurre i costi e garantire in modo efficace i parametri sanitari di una piscina pubblica o privata.

- **Materiale standard:**

- Testa della pompa: PP (opzionale PVDF, PVC)
- Membrana: Teflon
- Guarnizioni: FPM (Viton[®]) (opzionale EPDM (Dutral[®]))
- Valvole: a labbro (opzionale con sfere in vetro o ceramiche)

- **Curva di flusso – pressione delle pompe elettromagnetiche :**



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

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

Viton[®] e Dutral[®] sono marchi depositati di Dupont Elastomère. L'utilizzatore si assume la responsabilità di verificare che i prodotti siano conformi alle sue necessità.
L'utilizzo dei prodotti da parte di terzi senza il nostro controllo esula da qualsivoglia garanzia.