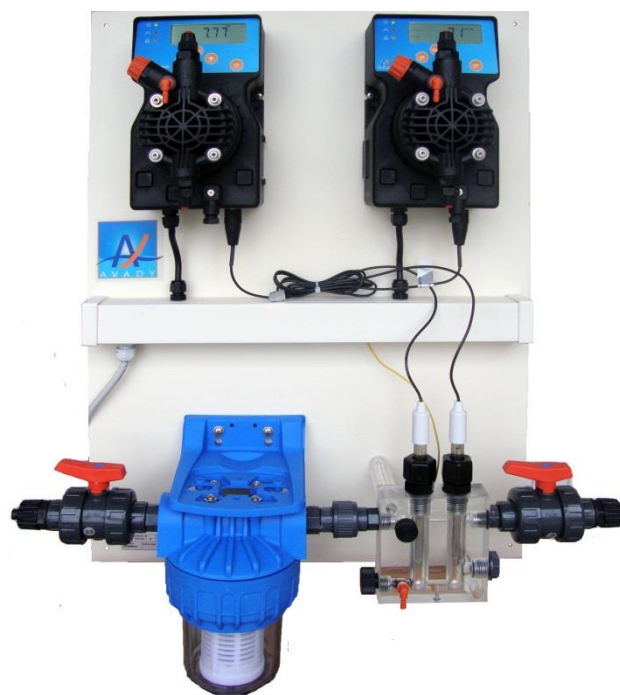


PANMAGNET S20 pH RX

- **Idéal** pour le contrôle du pH et du chlore libre dans les piscines privées et publiques de 1 à 400 m³.
- Electrode redox réagissant à l'état oxydant de l'eau qui permet de maintenir le taux d'oxydation générale de l'eau. Sa mesure est exprimée en mV.
- Pompes électromagnétiques digitales qui dosent proportionnellement à la demande.
- Panneau **prêt à fonctionner** pré câblé avec ses accessoires d'installation.
- Certains modèles sont équipés d'un dispositif de **réduction du bruit** (voir tableau ci-dessous).
- **Paramètres de l'eau mesurés :**
 - L'équilibre pH entre 0 et 14 pH,
 - Le taux d'oxydation comme le chlore, l'ozone,... par sonde redox (platine) de 0 à 999 mV.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES POMPES ELECTROMAGNETIQUES

Type	Débit max l/h	Pression max bar	Imp/min max	Dosé par imp. ml	Hauteur d'aspi. m	Alim. élec. standard Volts - Hz	Conso. Watts	Poids net 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

*Pompe silencieuse équipée d'un atténuateur de bruit

- **Livré avec :**
 - 2 clapets d'injection G1/2"
 - 2 crépines de pied
 - 2 tubes PVC de 4m transparent pour aspiration / amorçage
 - 2 tubes PE de 2m blanc pour le refoulement
 - 2 manuels d'instructions
- **Paramètres du panneau :**
 - Pré filtre de protection de la chambre d'analyse
 - Deux vannes d'isolement
 - Chambre d'analyse dans un bol
 - Dimensions HxLxP : 60 x 40 x 25 cm

- **Applications :**

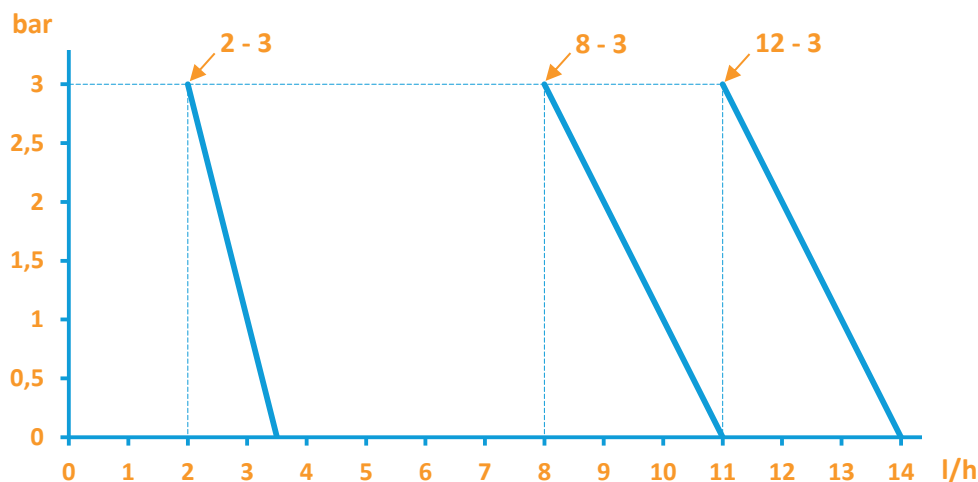
PANMAGNET S20 pH RX a été spécialement conçu pour maintenir l'état oxydant (donc désinfectant) de l'eau et la valeur du pH désiré dans les piscines privées et publiques.

Le couple pH /redox est la solution économique et robuste pour gérer les paramètres sanitaires dans une piscine privée ou publique.

- **Matériaux standard :**

- Tête de pompe : PP (Option PVDF, PVC)
- Membrane : Téflon
- Garnitures : FPM (Viton[®]) (Option EPDM (Dutral[®]))
- Clapets : à lèvres (Option billes en verre ou céramique)

- **Courbe débit – pression des pompes électromagnétiques :**



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[®] et Dutral[®] marque déposée par Dupont Elastomère. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que ces produits sont en accord avec ses besoins.
L'utilisation de ces produits par des tiers en dehors de notre contrôle ne donnera lieu à aucune garantie.