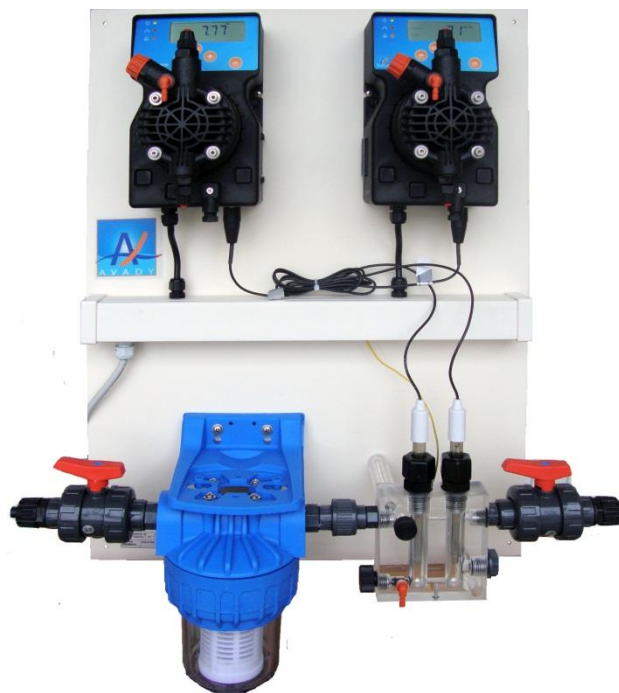


## PANMAGNET S20 pH RX

- **Ideaal** voor de controle van de pH en van de vrije chloor in openbare en privézwembaden van 1 tot 400 m<sup>3</sup>.
- Redoxelektrode die reageert op de oxiderende toestand van het water, waardoor men de algemene oxidatiegraad van het water kan handhaven. De parameter wordt uitgedrukt in mV.
- Digitale elektromagnetische pompen die proportioneel doseren op verzoek.
- Voorbekabeld **gebruiksklaar** paneel met zijn installatietoebehoren.
- Bepaalde modellen zijn uitgerust met een **geluidsreductie**-inrichting (zie onderstaande tabel).
- **Gemeten parameters van het water:**
  - Het pH-evenwicht tussen 0 en 14 pH
  - De oxidatiegraad zoals chloor, ozon, ... per redoxsonde (platina) van 0 tot 999 mV



### TECHNISCHE KENMERKEN

Type	Max. debiet	Max. druk	Max. imp/min.	Dosis per imp.	Aanzuighoogte	Standaardvoeding	Verbr.	Nettogewicht
	l/h	bar		ml	m	Volts - Hz	Watts	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

\*Geluidloze pomp uitgerust met een geluidsdemper

- **Geleverd met:**
  - 2 injectiekleppen G1/2"
  - 2 voetfilters
  - 2 PVC-buis 4x6 mm van 4 m transparant voor aanzuiging/aanslaan
  - 2 witte PE-buis van 2 m voor de persleiding
  - 2 instructiehandleidingen
- **Parameters van het paneel:**
  - Voorfilter voor de bescherming van de analysekamer
  - Twee afsluitventielen
  - Analysekamer in een kom
  - Afmetingen HxBxD: 60 x 40 x 25 cm

• **Toepassingen:**

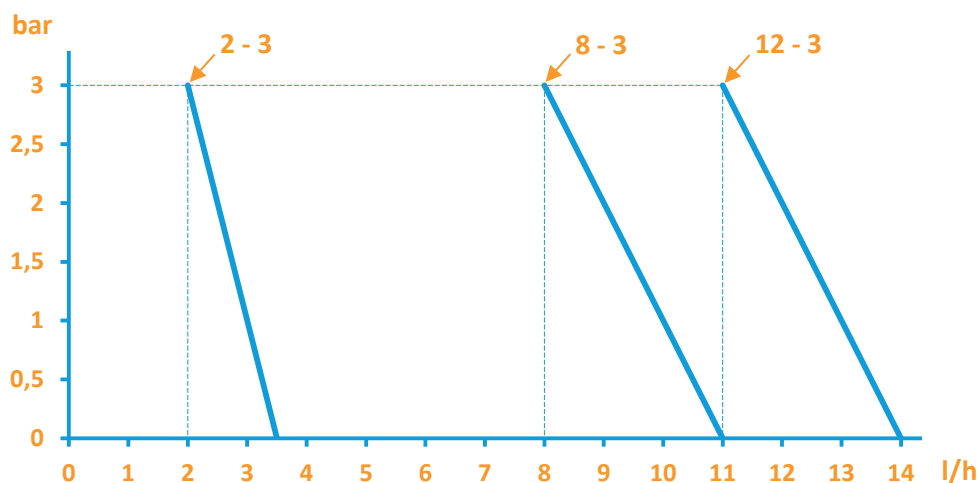
PANMAGNET S20 pH RX is speciaal ontworpen voor het handhaven van de oxiderende (dus ontsmettende) toestand van het water en van de gewenste pH-waarde in openbare en privézwembaden.

Het paar pH/redox is de voordelige en solide oplossing voor het beheer van de hygiënische parameters in een openbaar of privézwembad.

• **Standaardmaterialen:**

- Pompkop: PP (Optie PVDF, PVC)
- Membraan: Teflon
- Dichtingsmateriaal: FPM (Viton<sup>®</sup>) (Optie EPDM (Dutral<sup>®</sup>))
- Kleppen: met lippen (Optie glazen of keramische kogels)

• **Kromme debiet – druk van de elektromagnetische pompen :**



**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](mailto:contact@avadypool.com) Web : [www.avadypool.com](http://www.avadypool.com)

Viton<sup>®</sup> en Dutral<sup>®</sup> handelsmerk geregistreerd door Dupont Elastomère. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen dat de producten op zijn behoeften zijn afgestemd.  
Wij staan niet garant voor het door ons niet gecontroleerde gebruik van de producten door derden.