

# **MAGNET S20 pH RX**

- MAGNET S20 Ph RX est une pompe avec **régulateur** polyvalente configurable afin de mesurer soit le pH soit le redox.
- Echelles de mesure :
  - o pH de 0 à 14 pH
  - o redox de 0 à 1000 mV
- Le dosage s'effectue **proportionnellement** à la demande en produit de traitement.
- La pompe possède une entrée pour recevoir une sonde de niveau (sonde en option) et une purge manuelle sur le doseur.
- Certains modèles sont équipés d'un dispositif de **réduction du bruit** (voir tableau ci-dessous)



| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES |           |              |             |               |                 |                      |        |           |
|-----------------------------|-----------|--------------|-------------|---------------|-----------------|----------------------|--------|-----------|
| Type                        | Débit max | Pression max | Imp/min max | Dosé par imp. | Hauteur d'aspi. | Alim. élec. standard | Conso. | Poids net |
|                             | 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       |

<sup>\*</sup>Pompe silencieuse équipée d'un atténuateur de bruit

#### • Livrée avec :

- o 1 clapet d'injection G1/2"
- o 1 crépine de pied
- o 1 tube PVC de 2x2 m transparent pour aspiration / amorçage
- o 1 tube PE de 2m blanc pour le refoulement
- 1 manuel d'instructions

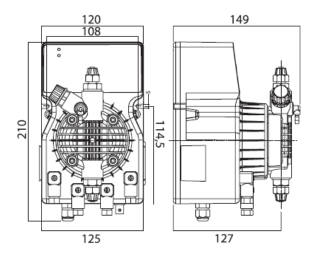
#### Matériaux standard :

o Tête de pompe : PP (Option PVDF, PVC)

o Membrane : Téflon

Garnitures : FPM (Viton ®) (Option EPDM (Dutral ®))
Clapets : à lèvres (Option billes en verre ou céramique)

### • Dimensions :



## • Courbe débit – pression :

