

## Max-Flo II

Encore plus performante que la Max-Flo  
Max-Flo is better than the number one

- Moteur encore plus performant.
- Performances hydrauliques exceptionnelles.
- Large panier de préfiltre.
- Utilisation simple et économique.
- High performance motor.
- Superior flow efficiency.
- A Larger leaf holding capacity strainer basket.
- Ease of use.

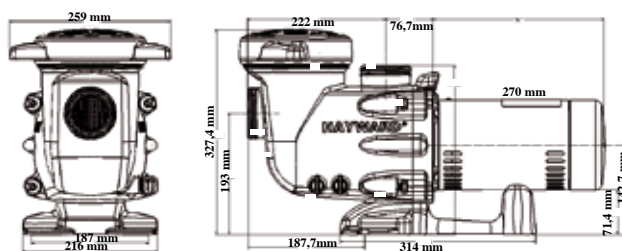
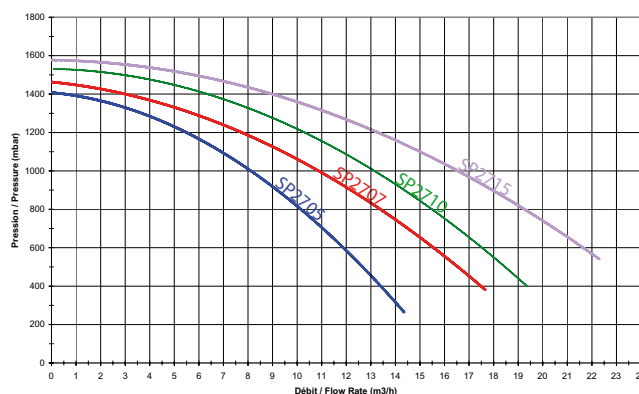


## Des caractéristiques exceptionnelles

### Exceptional Features

- **Performances hydrauliques exceptionnelles** : une pompe Max-Flo II 0,75 cv a des performances similaires à une Max-Flo 1 cv.
- **Superior flow efficiency** : for example 0,75 cv Max-Flo II outperforms 1 cv Max-Flo.
- **Panier de préfiltre Extra Large** permet de réduire la fréquence du nettoyage.
- **Extra-large capacity** leaf basket extends time between cleanings.
- **Couvercle de préfiltre transparent** vous permettant de voir quand le panier a besoin d'être nettoyé.
- **See-through strainer** cover lets you see when the basket needs cleaning.
- **Composants injectés en résine renforcée** insensibles à la corrosion, pour une résistance dans le temps d'où une grande longévité de la pompe.
- **Components molded of corrosion-proof reinforced** thermoplastic for extra durability and long life.
- **Une maintenance facilitée et aisée** - on peut séparer facilement le moteur de la pompe sans toucher aux canalisations (en dévissant simplement les 4 vis de corps).
- **Motor power-end assembly can be removed without disturbing plumbing or mounting connections**, simply by removing 4 bolts.
- **Pompe auto-amorçante compatible électrolyse au sel.**
- **Self-priming pump compatible with salt chlorination.**

## Courbe Max-Flo II Performance Max-Flo II



**Raccords union facilitant l'installation et la maintenance de la pompe.**  
Service-ease design provides easy installation and maintenance.



**Bouchons de vidange facilitant l'hivernage.**  
Drain plugs for an easy winterizing.



**Couvercle de préfiltre transparent.**  
See through strainer cover.



\*Extension de garantie Totally Hayward, veuillez communiquer avec notre service commercial pour plus de détails - \*Additional warranty Totally Hayward, please contact our commercial team for more information.

Max-Flo II Monophasée - Max-Flo II Single Phase								
Ref. Item.	Puissance Power	Watt Watt	Débit** Flow Rate**	Côte A. Side A.	E/S IN/OUT	Poids Weight	Conso max Max Watt	Amperage. Amperage.
SP2705XE81	0,5 cv - 1 HP	0,37 Kw	10 m <sup>3</sup> /h	230 mm	50 mm	12,3 kg	640 W	3 A
SP2707XE111	0,75 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	13,5 m <sup>3</sup> /h	235 mm	50 mm	13 kg	640 W	3 A
SP2710XE161	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	15,5 m <sup>3</sup> /h	240 mm	50 mm	13 kg	975 W	4,3 A
SP2715XE221	1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	19,3 m <sup>3</sup> /h	250 mm	50 mm	14 kg	1 100 W	5 A

Max-Flo II Triphasée - Max-Flo II Three Phase								
Ref. Item.	Puissance Power	Watt Watt	Débit** Flow Rate**	Côte A. Side A.	E/S IN/OUT	Poids Weight	Conso max Max Watt	Amperage. Amperage.
SP2707XE113	0,75 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	13,5 m <sup>3</sup> /h	200 mm	50 mm	10,4 kg	640 W	2,1/1,2 A
SP2710XE163	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	15,5 m <sup>3</sup> /h	200 mm	50 mm	11,1 kg	975 W	3/1,7 A
SP2715XE223	1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	19,3 m <sup>3</sup> /h	230 mm	50 mm	12 kg	1 100 W	3,3/1,9 A

\*\*à 8 m de colonne d'eau - To 8 meter water height

contact@hayward.fr - www.hayward.fr

