

## Max-Flo II®

Encore plus performante que la Max-Flo®.  
Nog efficiënter dan de Max-Flo®

- Moteur encore plus performant.
- Performances hydrauliques exceptionnelles.
- Large panier de préfiltre.
- Utilisation simple et économique.
- Efficacitère motor.
- Uitzonderlijke hydraulische prestaties.
- Groot voorfilter.
- Eenvoudig en zuinig in gebruik.

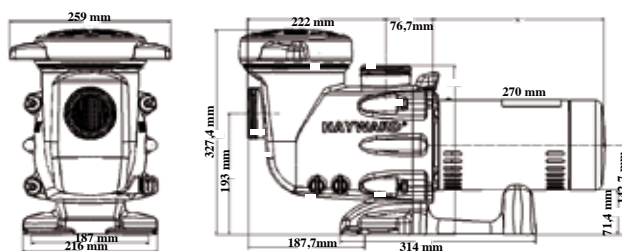
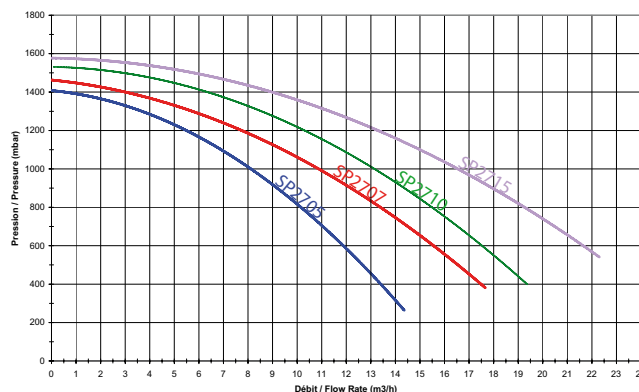


# Des caractéristiques exceptionnelles

## Bijzondere kenmerken

- **Performances hydrauliques exceptionnelles** : une pompe Max-Flo II® 0,75 cv a des performances similaires à une Max-Flo® 1 cv.
- **Uitzonderlijke hydraulische prestaties**: een Max-Flo II® -pomp van 0,75 cv heeft een gelijkwaardige prestatie als een Max-Flo® van 1 PK.
- **Panier de préfiltre Extra Large** permet de réduire la fréquence du nettoyage.
- **Extra groot voorfilter** om de frequentie van het reinigen te beperken.
- **Couvercle de préfiltre transparent** vous permettant de voir quand le panier a besoin d'être nettoyé.
- **Transparent voorfilter** deksel zodat u kunt zien wanneer de mand gereinigd moet worden.
- **Composants injectés en résine renforcée** insensibles à la corrosion, pour une résistance dans le temps d'où une grande longévité de la pompe.
- **Gegoten onderdelen van versterkt hars**, corrosiebestendig voor een langere levensduur van de pomp.
- **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).
- **Vereenvoudigd en gemakkelijker onderhoud** – de motor kan gemakkelijk van de pomp gescheiden worden zonder de leidingen te demonteren (door eenvoudigweg 4 schroeven van het pomphuis los te draaien).
- **Pompe auto-amorçante compatible électrolyse au sel.**
- **Zelfaanzuigende pomp aan te sluiten op zout-elektrolyse chlorinator.**

## Courbe Max-Flo II® - Curve van de Max-Flo II®



Raccords union facilitant l'installation et la maintenance de la pompe.

Schroefkoppeling vereenvoudigt de installatie en het onderhoud van de pomp.



Bouchons de vidange facilitant l'hivernage.

Aftapdoppen voor de winteropslag.



Couvercle de préfiltre transparent.

Transparent voorfilter deksel.



\*Extension de garantie Totally Hayward, veuillez communiquer avec notre service commercial pour plus de détails - \*Neem voor meer informatie over de garantie-uitbreiding 'Totally Hayward' contact op met onze commerciële dienst.

Max-Flo II® Monophasée - Max-Flo II® 1 fase								
Ref.	Puissance Vermogen KP	Watt Watt	Débit** Debiet** m³/u	Côte A. Kant A.	E/S	Poids Gewicht	Conso max Max. verbruik	Amperage. Stroomsterkte.
SP2705XE81	0,5 cv - 1 HP	0,37 Kw	10 m³/h -	230 mm	50 mm	12,3 kg	640 W	3 A
SP2707XE111	0,75 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	13,5 m³/h	235 mm	50 mm	13 kg	640 W	3 A
SP2710XE161	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	15,5 m³/h	240 mm	50 mm	13 kg	975 W	4,3 A
SP2715XE221	1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	19,3 m³/h	250 mm	50 mm	14 kg	1 100 W	5 A

Max-Flo II® Triphasée - Max-Flo II® 3 fase								
Ref.	Puissance Vermogen KP	Watt Watt	Débit** Debiet** m³/u	Côte A. Kant A.	E/S	Poids Gewicht	Conso max Max. verbruik	Amperage. Stroomsterkte.
SP2707XE113	0,75 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	13,5 m³/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 m³/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 m³/h	230 mm	50 mm	12 kg	1 100 W	3,3/1,9 A

\*\*à 8 m de colonne d'eau - \*\*op 8 m van de waterkolom



Hayward Pool Europe - Pipa - Allée des Chênes - 01 150 Saint Vulbas - France

Tél. (33)4 74 46 59 62

contact@hayward.fr - www.hayward.fr