

Comment choisir une pompe ?

Le choix d'une pompe se fait en fonction du débit en m³/h nécessaire. Elle ne doit pas être sur dimensionnée par rapport au filtre. En effet, la qualité de filtration serait moindre, compte tenu de la vitesse de passage trop élevée au travers du médium filtrant.

Quels sont les éléments que doit comporter une installation électrique de pompe ?

- Une mise à la terre.
- Un interrupteur différentiel de maximum 30 mA, destiné à protéger les personnes contre les chocs électriques provoqués par une rupture de l'isolation électrique.
- Une protection thermique du moteur, destinée à le protéger contre les surchauffes.
- De préférence un fusible spécifique, dimensionné en fonction des câbles d'alimentation de la pompe et destiné à protéger ceux-ci contre les surcharges.

How to choose a pump?

Choosing a pump depends on the necessary flow rate in m³/h. It must not be oversized compared to the filter. Indeed, lesser filtering quality will be offered because of the speed of passage through the filter medium which would be too high.

For a good pump electric installation which components are essential?

A 30 mA maximum differential switch designed to protect persons against electric shock caused by a break in the electric insulation. Thermal protection of the motor to protect from overheating. Preferably a specific fuse, sized according to the power supply cables of the pump and designed to protect them against overloads.



TECHNOLOGIES TECHNOLOGIES

Monophasée Single phase

Les pompes à moteur monophasé : très polyvalentes car elles peuvent s'installer pratiquement partout. Les installations électriques monophasées étant les plus répandues. Attention toutefois à bien dimensionner son installation électrique pour les moteurs de forte puissance. *One Phase pumps: very polyvalent because they can be installed in practice everywhere. The one phase electrical installations being most spread. Be careful nevertheless to size its electrical installation for motors of high power capacity.*

Triphasée Three phase

Les pompes à moteur triphasé : elles ont l'avantage de nécessiter moins d'intensité (ampères) que les pompes monophasées de même puissance. Elles sont donc à privilégier lorsque l'on a besoin de pompes de forte puissance. Par contre, les installations électriques triphasées sont de plus en plus rares dans les habitations individuelles. *Three phase pumps: they have advantage to require less than intensity [ampères] than one phase pumps of the same power. They are therefore to favour when they need pumps of high power capacity. On the contrary, the three phase electrical installations are more and more rare in the individual houses.*

L'ESSENTIEL THE ESSENTIAL

Super Pump VS Max-Flo II® VS	Solution économique et écologique. Haute efficacité énergétique. <i>An economical and ecological solution High energy efficiency.</i>
TriStar®	Un rendement supérieur. Une consommation moindre. <i>Superior Performance. Superior Energy Efficiency.</i>
Super Pump	Pompe polyvalente, pour tous types de bassins. Pompe performante et silencieuse. <i>Polyvalent pump, for all types of pools. Low sound level.</i>
Max-Flo II®	Plus performante. Plus simple. Plus économique. <i>High performance motor. Ease of use. More economical.</i>
Max-Flo®	Performante. Bonne tenue dans le temps. <i>Combining maximum performance. Extra durability.</i>
Booster Pump	Super silencieux. Adaptable. <i>Exceptionally quiet. Adaptable.</i>

POMPES Pumps

Super Pump VS Max-Flo II® VS

Super Pump VS - Max-Flo II®VS



TriStar®

TriStar®



Super Pump™

Super Pump™



Max-Flo II®

Max-Flo II®



Max-Flo®

Max-Flo®



Booster Pump

Booster Pump



SUPER PUMP™ VS MAX-FLO II® VS

Documentation disponible / Sell Sheet p.114



* à l'exception des pièces d'usure

* excluding wear parts



POMPES
Pumps

POMPES
PUMPS



SUPER PUMP™ VS



MAX-FLO II® VS

► Un rendement énergétique incomparable

Solution économique et écologique.
Haute efficacité énergétique.
Adaptable aux nouvelles constructions ainsi que pour la rénovation.

► Unrivalled energy efficiency

An ecological and ecological solution
High energy efficiency.
Suitable for new constructions and for a replacement.

SES ATOUTS

ÉCONOMIQUE

- Moteur synchrone à aimant permanent à commutation électronique AC permettant de réaliser des économies d'énergie significatives. 3 vitesses programmables par intervalle de 10 RPM pour un réglage précis du débit de la pompe. Un réglage idéal de la vitesse de filtration avec une circulation 24H/24H.

PERFORMANCE

- Moteur à aimant permanent pour une plus grande efficacité.
Temps d'amorçage de la pompe réglable entre 0 et 4 minutes.

POLYVALENCE

- Pompe silencieuse
- Adaptable aux nouvelles constructions ainsi que pour la rénovation.

FACILE D'UTILISATION

- Contrôleur intégré avec boutons tactiles pour affichage des informations
- Affichage de la puissance absorbée en temps réel
- Affichage du nombre d'heures de fonctionnement.

ITS ASSETS

ECONOMICAL

- Permanent magnet synchronous motor with CA electronic switching enabling significant energy saving. 3 speeds programmable by 10 RPM increments for precise adjustment of the pump flow. Ideal filtration rate settings with 24 hr circulation

EFFICIENCY

- Permanent magnet motor for greater efficiency. Pump priming time adjustable between 0 and 4 minutes

POLYVALENCE

- Silent pump
- Suitable for new constructions and for a replacement

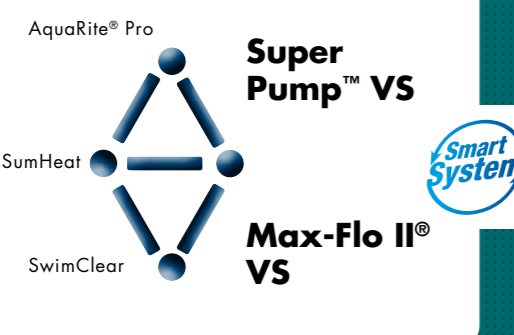
EASE OF USE

- Integrated controller with touch buttons to display information
- Second display is power consumption (w)
- Third display is number of total running hours of the motor.

ZOOM PRODUITS / FOCUS



Contrôleur intégré facile d'accès, muni de boutons tactiles pour un affichage des informations en temps réel.
Integrated, easy-access controller with touch buttons to display information in real time.



Pompe à vitesse variable Max-Flo II® Max-Flo II® Variable speed pump

Puissance Power	Watt Watt	Débit* Flow Rate*	Côte A. Side A.	E/S IN/OUT	Vitesse Speed	Conso max Max Watt*	Amperage Amperage*	Ref. Item.
1,5 cv - 1,5 HP	1100	20,7 m³/h	230 mm	50 mm	600 - 3000 RPM (par 10 rpm / by 10 rpm)	1 069 W	4,54 A	SP2715VS

Pompe à vitesse variable Super Pump™ Super Pump™ Variable speed pump

1,5 cv - 1,5 HP	1100	19,5 m³/h	210 mm	2"	600 - 3000 RPM (par 10 rpm / by 10 rpm)	1 082 W	4,65 A	SP2616VS
-----------------	------	-----------	--------	----	---	---------	--------	----------

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



ZOOM PRODUITS / FOCUS



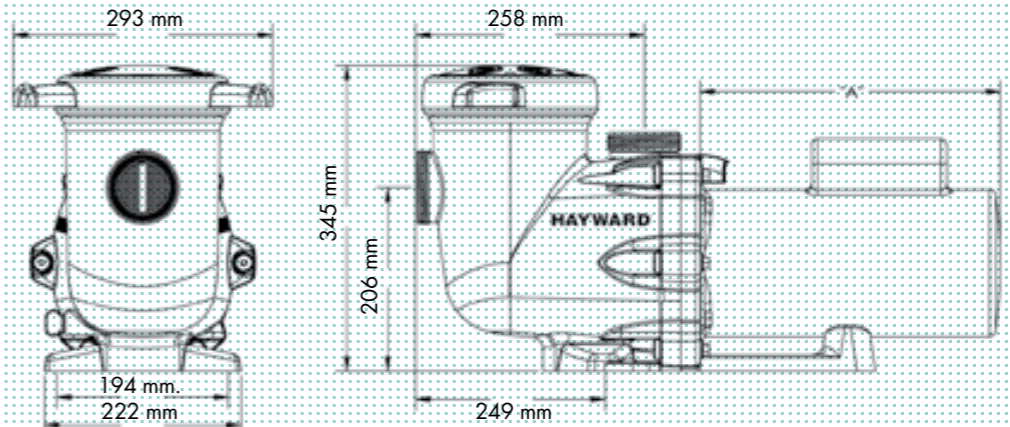
Raccords unions facilitant l'installation et la maintenance.
Service-ease design provides easy installation and maintenance.



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



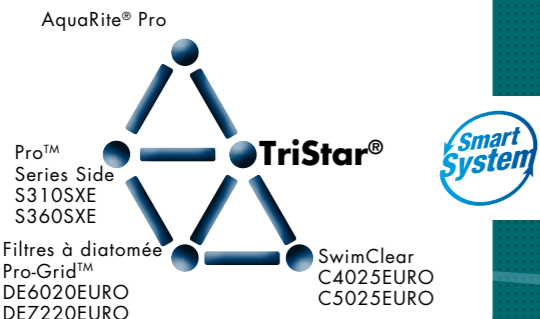
Couvercle de préfiltre transparent.
See through strainer cover.

► Un rendement supérieur
Une consommation moindre

Le design novateur de la pompe TriStar® vous offre un débit performant pour une consommation énergétique moindre par conséquent une efficacité supérieure. Ces caractéristiques techniques exceptionnelles font de TriStar® le meilleur choix pour qui cherche l'excellence et la performance.

► Superior Performance
Superior Energy Efficiency

The TriStar® Pump's advanced fluid dynamic design optimizes the three essential pump elements to deliver superior flow, impressive energy efficiency and value. TriStar® is the first to feature a Tri-Lock cam and ramp strainer cover with a super-sized, smooth, no-rib basket with extra leaf-holding capacity that's a snap to clean.



SES ATOUTS

PERFORMANCE

- ▶ Performances hydrauliques exceptionnelles : une pompe TriStar® 1,5 cv a des performances similaires à une RSII 2cv.

POLYVALENCE

- ▶ Idéale pour bassin standard et de grande taille (raccord union de ø 63 mm).
- ▶ Puissance de 3/4 à 3 cv.
- ▶ Existe en monophasée et triphasée.
- ▶ Turbine conçue pour pouvoir répondre à toutes les demandes - que ce soit pour une piscine, une piscine et spa ou pour un système de nettoyage intégré par le sol.
- ▶ Couvercle spécial pour traitement PHMB en option (SPX3200DLSB).

RESISTANCE

- ▶ Composants injectés en résine renforcée insensibles à la corrosion chimique et saline.

ENTRETIEN FACILE

- ▶ Panier de préfiltre Extra Large permet de réduire la fréquence du nettoyage. Il est sans nervures ce qui facilite le nettoyage du panier.
- ▶ Couvercle de préfiltre transparent vous permettant de voir quand le panier a besoin d'être nettoyé.
- ▶ Maintenance facilitée et aisée - on peut séparer facilement le moteur de la pompe sans toucher aux canalisations (en dévissant simplement les 6 vis de corps).

ITS ASSETS

EFFICIENCY

- ▶ Superior flow efficiency: for example 1.5cv TriStar® pump outperforms 2cv RSII.

POLYVALENCE

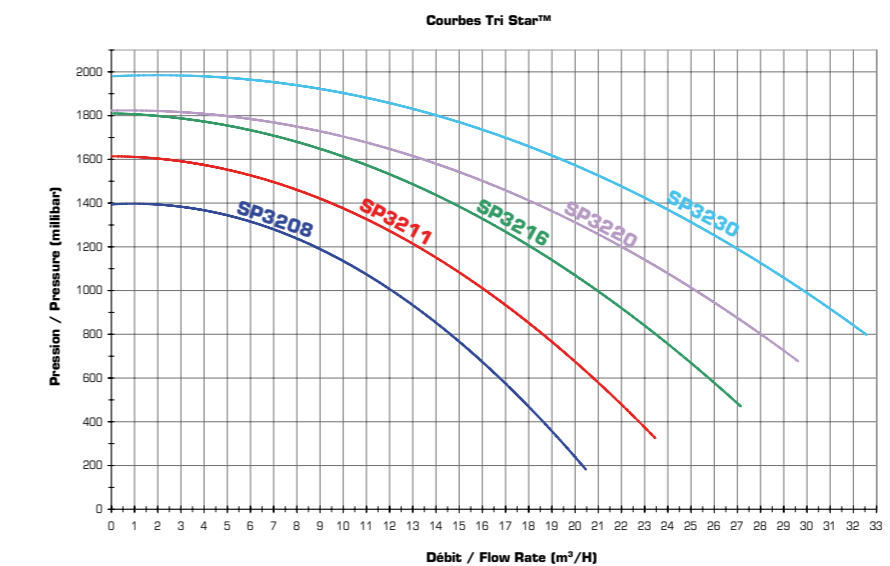
- ▶ Suitable for in ground pools of all types and of large size.
- ▶ Models of 3/4 up to 3cv.
- ▶ One phase and three phase.
- ▶ Balanced, high-head impeller provides high flow to accommodate the most demanding installations, such as pool/spa and in-floor cleaning systems.
- ▶ Optional Strainer cover kit for PHMB Sanitizer. (SPX3200DLSB)

EXTRA DURABILITY

- ▶ Components molded of corrosion-proof reinforced thermoplastic for extra durability and long life.

EASE OF USE

- ▶ Extra-large capacity leaf basket extends time between cleaning. Exclusive no rib design ensures easy debris removal.
- ▶ See-through strainer cover lets you see when the basket needs cleaning.
- ▶ Motor power-end assembly can be removed without disturbing plumbing or mounting connections, simply by removing six bolts.



TriStar® Monophasée TriStar® Single Phase

Puissance Power	Watt Watt	Débit* Flow Rate*	Côte A. Side A.	E/S IN/OUT	Poids Weight	Conso max Max Watt	Amperage. Amperage.	Ref. Item.
3/4 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	14,5 m³/h	235 mm	63 mm	14 kg	640 W	3 A	SP32081
1,0 cv - 1,0 HP	0,75 Kw	18,5 m³/h	240 mm	63 mm	14 kg	975 W	4,3 A	SP32111
1,5 cv - 1,5 HP	1,1 Kw	23,5 m³/h	250 mm	63 mm	15 kg	1 100 W	5 A	SP32161
2 cv - 2 HP	1,5 Kw	28 m³/h	260 mm	63 mm	17 kg	1 500 W	7,25 A	SP32201
3 cv - 3 HP	2,2 Kw	32,5 m³/h	260 mm	63 mm	17 kg	2 200 W	9,6 A	SP32301

TriStar® Triphasée TriStar® Three Phase

2 cv - 2 HP	1,5 Kw	28 m³/h	230 mm	63 mm	15 kg	1 500 W	5,2/3 A	SP32203
3 cv - 3 HP	2,2 Kw	32,5 m³/h	250 mm	63 mm	17 kg	2 200 W	6,2/3,6 A	SP32303

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

SUPER PUMP

Documentation disponible / Sell Sheet p.114



ZOOM PRODUITS / FOCUS



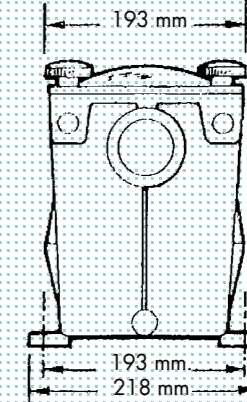
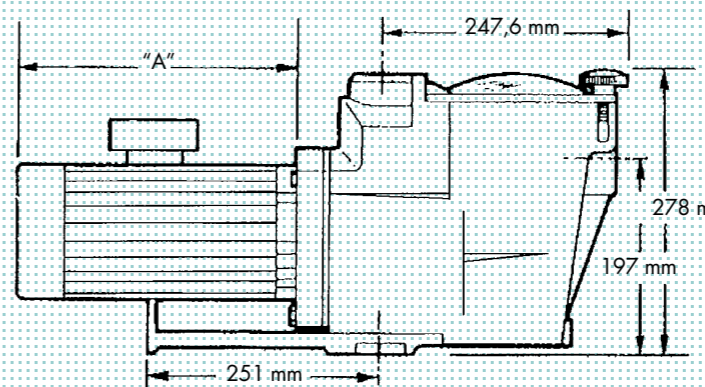
Sortie en 2" ou 1 1/2". In/out 2" or 1 1/2".



Couvercle de préfiltre transparent, avec papillons, pour ouverture et fermeture rapide. See through strainer cover.



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



POMPES
Pumps

POMPES
PUMPS

► Pompe polyvalente, pour tous types de bassins. Pompe performante et silencieuse

Depuis plus de 20 ans, la Super Pump est la référence des pompes de piscine. Polyvalence, efficacité, fiabilité, la Super Pump répond à toutes les exigences que vous pouvez attendre d'une pompe Hayward®.

► Polyvalent pump, for all types of pools Low sound level

For more than 20 years, Super Pump is the reference of the inground pool's pump.

Efficient, dependable, proven, the Super Pump has all the quality features you expect from Hayward® for replacement or new pool installations.

SES ATOUTS

POLYVALENCE

- Convient pour toutes les dimensions de bassins familiaux.
- Existe avec des sorties 2" ou 1 1/2".
- Puissance de 3/4 à 2 cv.
- Existe en monophasée et triphasée.

PERFORMANCE

- Pompe auto amorçante avec moteur fermé et ventilé (IPX5).
- Turbine haute performance en Noryl® avec insert en laiton.
- Moteur résistant et à rendement élevé.
- Protection thermique incorporée avec réenclenchement automatique.

RÉSISTANCE

- Résistance à la corrosion chimique et saline en utilisation normale.
- Obturateur en céramique sur carbone.

ENTRETIEN FACILE

- Couvercle en polycarbonate transparent, avec papillons, pour ouverture et fermeture rapide.
- Panier de préfiltre de 1 800 cm³.

ACCESSOIRES

- Panier de préfiltre SPX1600M.
- Ensemble de joints comprenant : joint mécanique, joint de corps, joint de diffuseur, joint de préfiltre, joint de protection de roulement SPX1600GS.

ITS ASSETS

POLYVALENCE

- Suitable for in ground pools of all types and sizes.
- 1 1/2" or 2" connection.
- Models of 3/4 up to 2cv.
- One phase and three phase.

EFFICIENCY

- Self-priming pump with closed and ventilated motor (IPX5).
- Maximum performance Noryl® impeller.
- Heavy-duty, high-performance motor.
- Thermal protection built in with automatic reclosing.
- Running speed 2,900 rpm.

EXTRA DURABILITY

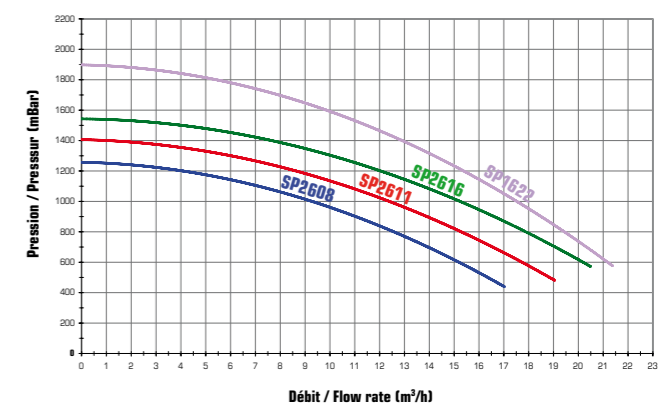
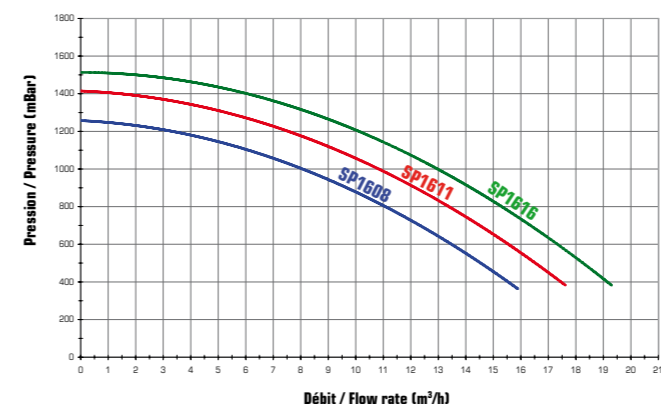
- Resists chemical and saline corrosion in normal use.
- Ceramic end seal with carbon.

EASE OF USE

- Cover of transparent Lexan® with fast opening and closing.
- 1 800 cc strainer basket volume.

ACCESSORIES

- Strainer basket SPX1600M.
- Set of o-ring comprising: mechanical o-ring, housing o-ring, diffuser o-ring, prefilter o-ring, bearing protection o-ring SPX1600GS.



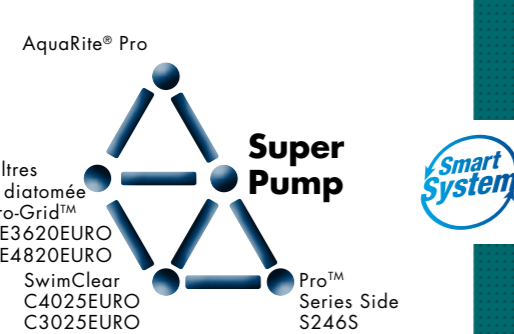
Super Pump monophasée Single phase Super Pump

Puissance Power	Watt Watt	Débit* Flow Rate*	Côte A Side A	E/S IN/OUT	Poids Weight	Conso. max. Max. Wat	Ampérage Amperage	Référence P/N
3/4 cv - 3/4 HP	0.55 Kw	11 m³/h	213 mm	1" 1/2	14 kg	870 W	3.6	SP1608 XE11 1
3/4 cv - 3/4 HP	0.55 Kw	12.5 m³/h	213 mm	2"	14 kg	870 W	3.6	SP2608 XE11 1
1 cv - 1 HP	0.75 Kw	13.5 m³/h	213 mm	1" 1/2	15 kg	975 W	4.3	SP1611 XE16 1
1 cv - 1 HP	0.75 Kw	15.5 m³/h	213 mm	2"	15 kg	975 W	4.3	SP2611 XE16 1
1,5 cv - 1,5 HP	1.10 Kw	15.5 m³/h	225 mm	1" 1/2	15 kg	1 100 W	5	SP1616 XE22 1
1,5 cv - 1,5 HP	1.10 Kw	18 m³/h	225 mm	2"	15 kg	1 100 W	5	SP2616 XE22 1
2 cv - 2 HP	1.50 Kw	19.5 m³/h	251 mm	2"	16 kg	1 500 W	7	SP1622 XE25 1

Super Pump triphasée Three phase Super Pump

1 cv - 1 HP	0.75 Kw	13.5 m³/h	213 mm	1" 1/2	14 kg	975 W	3.3/1.9	SP1611 XE16 3
1 cv - 1 HP	0.75 Kw	15.5 m³/h	213 mm	2"	15 kg	975 W	3.3/1.9	SP2611 XE16 3
1,5 cv - 1,5 HP	1.10 Kw	15.5 m³/h	225 mm	1" 1/2	15 kg	1 100 W	3.2/1.85	SP1616 XE22 3
1,5 cv - 1,5 HP	1.10 Kw	18 m³/h	225 mm	2"	15 kg	1 100 W	3.2/1.85	SP2616 XE22 3
2 cv - 2 HP	1.50 Kw	19.5 m³/h	251 mm	2"	16 kg	1 500 W	5.2/3.0	SP1622 XE25 3

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





2 ANS
GARANTIE
WARRANTY



Documentation disponible / Sell Sheet p.114



ZOOM PRODUITS / FOCUS



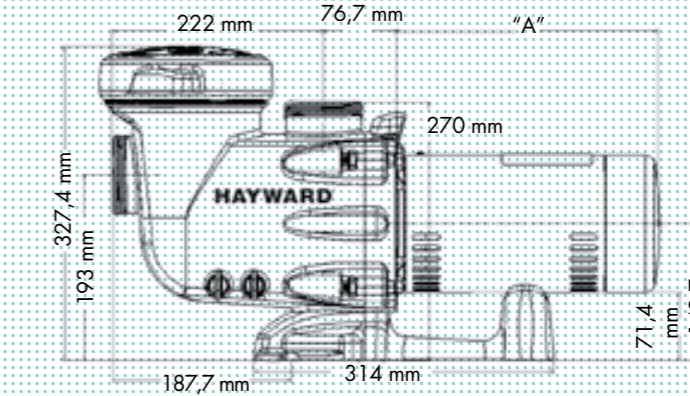
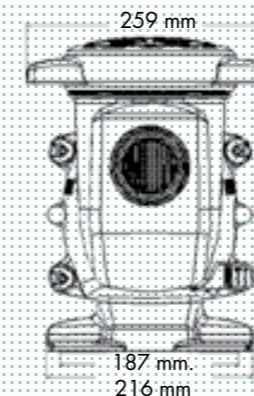
Raccords unions facilitant l'installation et la maintenance de la pompe.
Service-ease design provides easy installation and maintenance.



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



Couvercle de préfiltre transparent.
See through strainer cover.



► Plus performante Plus simple Plus économique

La Max-Flo II® a gardé le meilleur de la pompe Max-Flo® tout en apportant des améliorations optimisant ainsi sa performance. De nouvelles caractéristiques telles qu'un large panier de préfiltre, un moteur encore plus performant, pour une utilisation plus simple et plus économique.

► High performance motor Ease of use More economical

The Max-Flo II® has all the great qualities of the Max Flo I® pump with improvements that optimise its performance.

SES ATOUTS

PERFORMANCE

- ▶ Performances hydrauliques exceptionnelles : une pompe Max-Flo II® 0,75 cv a des performances similaires à une Max-Flo I® 1 cv.
- ▶ Pompe auto-amorçante.

POLYVALENCE

- ▶ Idéale pour bassin standard et de petite taille (raccord union de ø 50 mm), aussi bien pour une première installation que pour un remplacement.
- ▶ Puissance de ½ à 1.5 cv.
- ▶ Existe en monophasée et triphasée.
- ▶ Couvercle spécial pour traitement PHMB en option (SPX2700DLSB).

RESISTANCE

- ▶ Résistance à la corrosion chimique et saline en utilisation normale.

ENTRETIEN FACILE

- ▶ Panier de préfiltre Extra Large permet de réduire la fréquence du nettoyage. Il est sans nervures ce qui facilite le nettoyage du panier.
- ▶ Couvercle de préfiltre transparent vous permettant voir quand le panier a besoin d'être nettoyé.
- ▶ Une maintenance facilitée et aisée - on peut séparer facilement le moteur de la pompe sans toucher aux canalisations (en dévissant simplement les 6 vis de corps).

ITS ASSETS

EFFICIENCY

- ▶ Superior flow efficiency: for example 0.75cv Max-Flo II® outperforms 1 cv Max-Flo I®.
- ▶ Self-priming pump.

POLYVALENCE

- ▶ Suitable for standard inground pool (and small size), and the ideal choice for both new pool and aftermarket installations.
- ▶ Models of ½ up to 1.5cv.
- ▶ One phase and three phase.
- ▶ Optional Strainer cover kit for PHMB SANITIZER. (SPX2700DLSB)

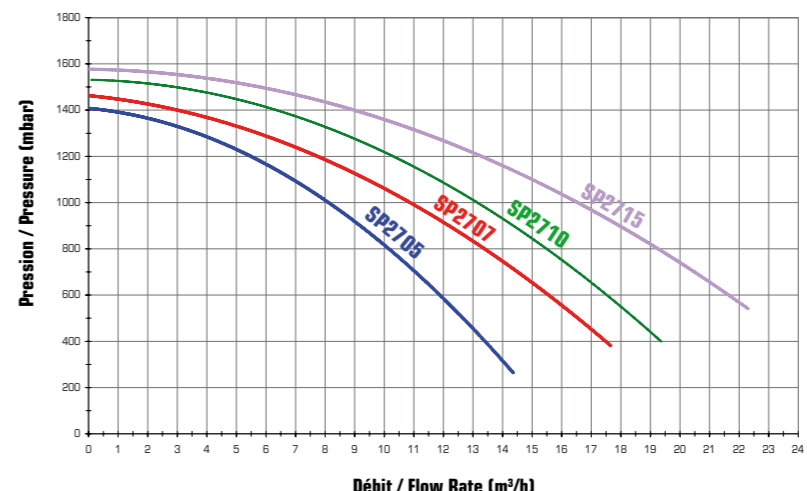
RESISTANCE

- ▶ Resists chemical and saline corrosion in normal use.

EASE OF USE

- ▶ Extra-large capacity leaf basket extends time between cleanings.
- ▶ Motor power-end assembly can be removed without disturbing plumbing or mounting connections, simply by removing 4 bolts.

Courbes Max Flo II®



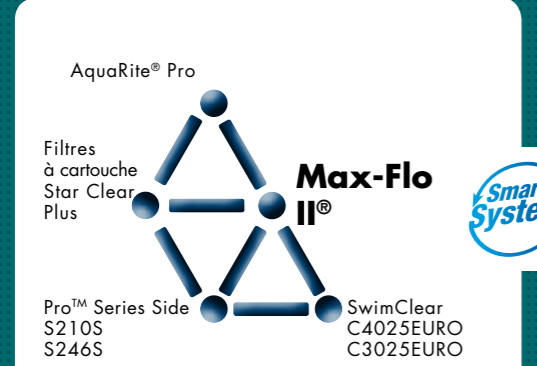
Max-Flo II® monophasée Single phase Max-Flo II®

Puissance Power	Watt Watt	Débit* Flow Rate*	Côte A Side A	E/S IN/OUT	Poids Weight	Conso. max. Max. Wat	Amperage Amperage	Référence P/N
0,5 cv - 1/2 HP	0.37 Kw	10 m³/h	230 mm	50 mm	12.3 kg	640 W	3 A	SP2705EV81
0,75 cv - 3/4 HP	0.55 Kw	13.5 m³/h	235 mm	50 mm	13 kg	640 W	3 A	SP2707EV111
1 cv - 1 HP	0.75 Kw	15.5 m³/h	240 mm	50 mm	13 kg	975 W	4.3 A	SP2710EV161
1,5 cv - 1.5 HP	1.10 Kw	19.3 m³/h	250 mm	50 mm	14 kg	1 100 W	5 A	SP2715EV221

Max-Flo II® triphasée Three phase Max-Flo II®

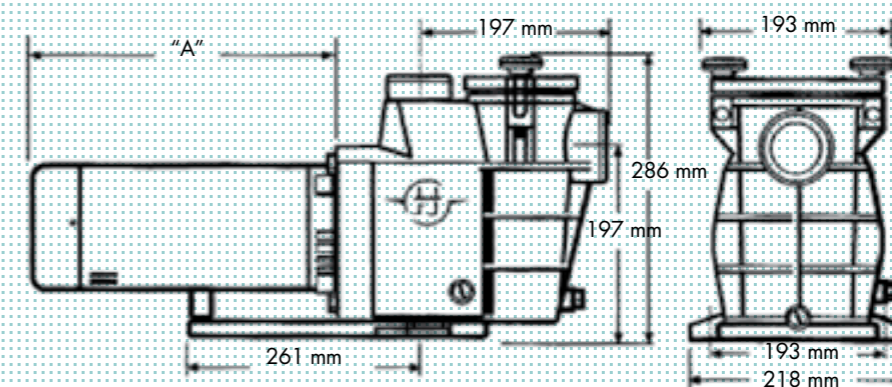
0,75 cv - 3/4 HP	0.55 Kw	13.5 m³/h	200 mm	50 mm	10.4 kg	640 W	2.1/1.2 A	SP2707EV113
1 cv - 1 HP	0.75 Kw	15.5 m³/h	200 mm	50 mm	11.1 kg	975 W	3/1.7 A	SP2710EV163
1,5 cv - 1.5 HP	1.10 Kw	19.3 m³/h	230 mm	50 mm	12 kg	1 100 W	3.3/1.9 A	SP2715EV223

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





ZOOM PRODUITS / FOCUS

Sortie en 1" ½.
In/out 1" ½.Couvercle de préfiltre transparent, avec papillons, pour ouverture et fermeture rapide.
See through strainer cover.Bouchons de vidange facilitant l'hivernage.
Drain plugs for an easy winterizing.

► **Performante**
Bonne tenue dans le temps

La gamme Max Flo® d'Hayward® combine un design compact allié à des matériaux inaltérables pour des performances et une longévité exceptionnelles.

► **Combining maximum performance Extra durability**

Hayward's Max Flo® range combines top technological performance with highly resistant materials that cannot be damaged by corrosion.

SES ATOUTS

PERFORMANCE

- Pompe auto amorçante avec moteur fermé et ventilé (IPX5).
- Turbine haute performance en Noryl® avec insert en laiton.
- Moteur résistant et à rendement élevé .
- Protection thermique incorporée avec réenclenchement automatique.

POLYVALENCE

- Idéale pour bassin moyen et de petite taille (Sortie en 1" ½).
- Design compact idéal pour des locaux technique exigu.
- Puissance de ½ à 2 cv.
- Existe en monophasée et triphasée.

RESISTANCE

- Résistance à la corrosion chimique et saline en utilisation normale.
- Obturateur en céramique sur carbone.

ENTRETIEN FACILE

- Couvercle en polycarbonate transparent, avec papillons, pour ouverture et fermeture rapide.
- Panier de préfiltre de 1 000 cm³.

ITS ASSETS

EFFICIENCY

- Self-priming pump with closed and ventilated motor (IPX5).
- Maximum performance Noryl® impeller.
- Heavy-duty, high-performance motor.
- Thermal protection built in with automatic reclosing.

POLYVALENCE

- Suitable for standard inground pool (and small size).
- Thanks to its compact design, it's the best choice when you have small place.
- Models of ½ to 2cv.
- One Phase and three phase.

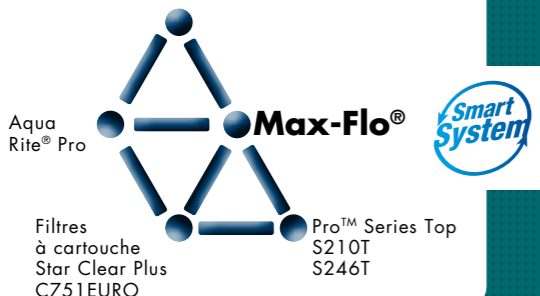
EXTRA DURABILITY

- Resists chemical and saline corrosion.
- Ceramic end seal with carbon.

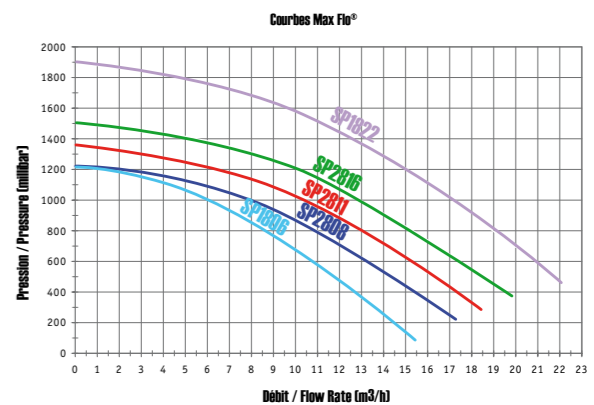
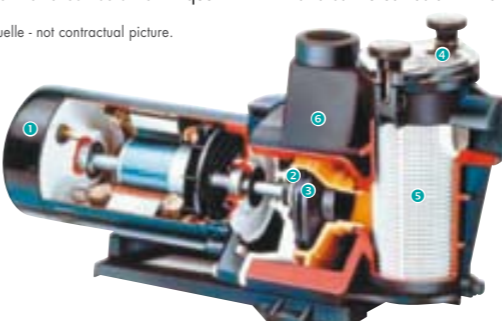
EASE OF USE

- Quick release, "see-thru" strainer.
- 1 000cc strainer basket volume.

Pro™ Series Side
S210S
S246S

DES CARACTÉRISTIQUES EXCEPTIONNELLES
EXCEPTIONAL FEATURES

- ① Moteur résistant et à rendement élevé.
 - ② Joint tournant en céramique sur carbone.
 - ③ Turbine haute performance en Noryl®.
 - ④ Couvercle transparent avec papillons à fermeture et ouverture rapide.
 - ⑤ Large panier de préfiltre (1000 cm³).
 - ⑥ Corps résistant à la corrosion chimique et saline.
- Photo non contractuelle - not contractual picture.



Max Flo® Monophasée Max Flo® Single Phase

Puissance Power	Watt Watt	Débit* Flow Rate*	Côte A. Side A.	E/S IN/OUT	Poids Weight	Conso max Max Watt	Amperage Amperage.	Ref. Item.
1/2 cv - 1/2 HP	0,37 Kw	8 m³/h	213 mm	1" ½	14 kg	639 W	2,9 A	SP1806XE81
3/4 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	11 m³/h	213 mm	1" ½	14 kg	870 W	3,6 A	SP2808XE11 1
1 cv - 1 HP	0,75 Kw	13 m³/h	213 mm	1" ½	15 kg	975 W	4,3 A	SP2811XE16 1
1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	15 m³/h	225 mm	1" ½	15 kg	1 100 W	5 A	SP2816XE22 1
2 cv - 2 HP	1,50 Kw	19 m³/h	230 mm	1" ½	17 kg	1 550 W	7,25 A	SP1822XE25 1

Max Flo® Triphasée Max Flo® Three Phase

3/4 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	11 m³/h	213 mm	1" ½	13 kg	750 W	2,1/1,2 A	SP2808XE113
1 cv - 1 HP	0,75 Kw	13 m³/h	213 mm	1" ½	14 kg	975 W	3,3/1,9 A	SP2811XE163
1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	15 m³/h	225 mm	1" ½	15 kg	1 100 W	3,2/1,85 A	SP2816XE223

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

Accessoires Accessories

Description	Ref. Item.
Panier de préfiltre - Strainer Basket	SPX2800M
Ensemble de joints comprenant : joint mécanique, joint de corps, joint de diffuseur, joint de couvercle de préfiltre, joint de protection de roulement.	SPX1800GS

Booster Pump

Documentation disponible / Sell Sheet p.114



POMPES
Pumps

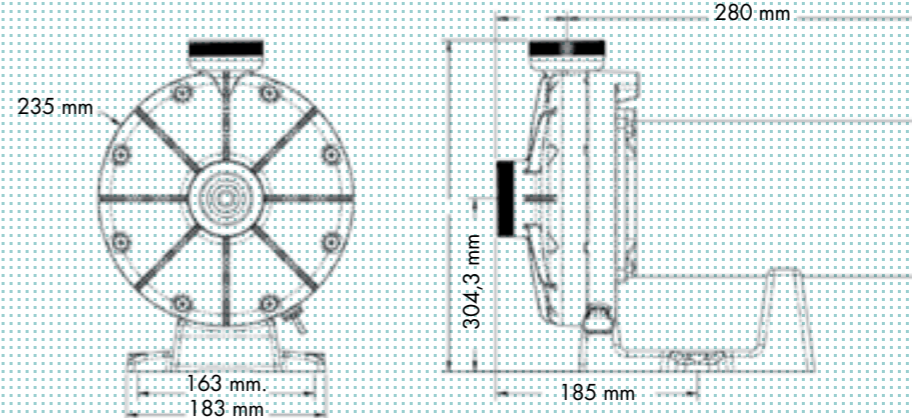
POMPES
PUMPS



ZOOM PRODUITS / FOCUS



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



► Super silencieux Adaptable

Les performances du surpresseur d'Hayward® sont exceptionnelles. Ce surpresseur, équipé en standard avec des unions de 50 mm, peut s'adapter n'importe où. Par conséquent, il peut remplacer n'importe quel surpresseur de 1 cv.

► Exceptionally quiet Adaptable

This Booster Pump is very quiet, equipped as standard with 50mm connections, is adaptable to any environment. It can replace any 1hp booster pump.

SES ATOUTS

PERFORMANCE

- ▶ Raccordement 50 mm - pour plus de performance.
- ▶ Base surélevée qui permet d'optimiser la ventilation du moteur et de l'isoler du sol.

POLYVALENCE

- ▶ Adaptée pour tous les robots nécessitant un surpresseur.

RESISTANCE

- ▶ Résistance à la corrosion chimique et saline en utilisation normale.

ENTRETIEN FACILE

- ▶ Sa conception facilite l'installation et la maintenance.
- ▶ Bouchon de vidange facilitant l'entretien et l'hivernage : dévissage facile sans outils.

ITS ASSETS

EFFICENCY

- ▶ 50mm plumbing union fittings improve performance and allows easy installation and removal.
- ▶ Tall mounting base allows for increased motor ventilation as well as protection from flooding.

POLYVALENCE

- ▶ Suitable for all pressure cleaners requiring a booster pump.

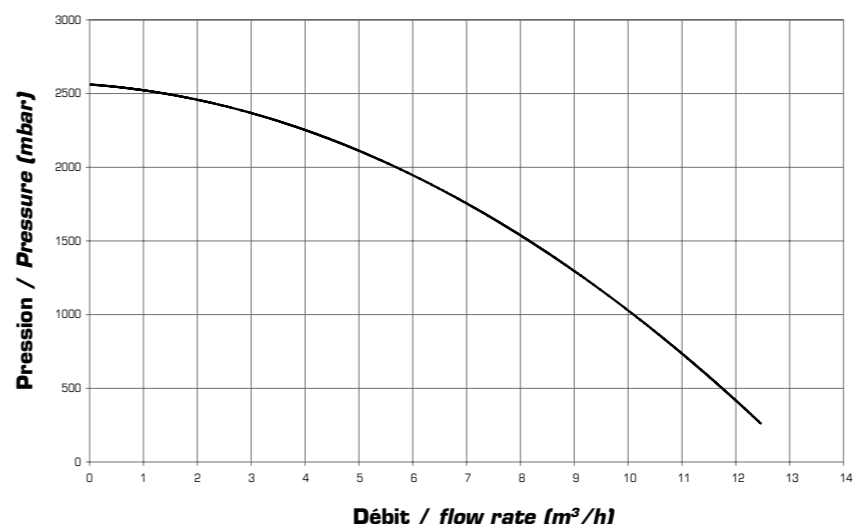
EXTRA DURABILITY

- ▶ Resists chemical and saline corrosion in normal use.

EASE OF USE

- ▶ Easy installation and removal.
- ▶ Drain Plug requires no tools for installation and removal.

Courbe Supresseur - Performance Booster Pump



Surpresseur Hayward® Hayward® Booster Pump

Puissance Power	Watt Watt	E/S IN/OUT	Poids Weight	Conso max Max. Wat	Ampérage Amperage	Référence P/N
1 cv - 1 HP	0.75 Kw	50 mm	11 kg	975 W	4.3	SP6050