

Max Flo

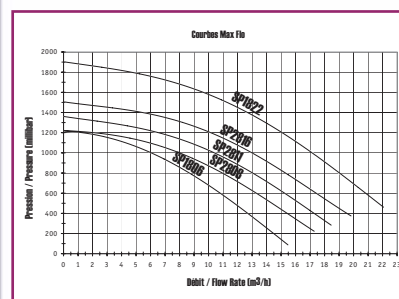
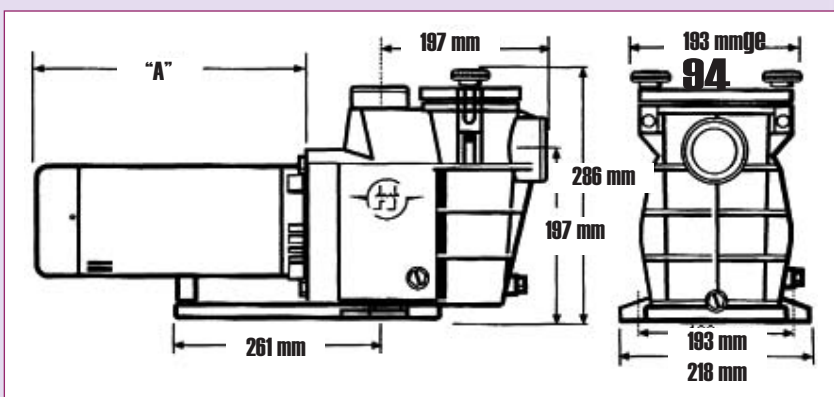
Photo non contractuelle
No-contractual pictures



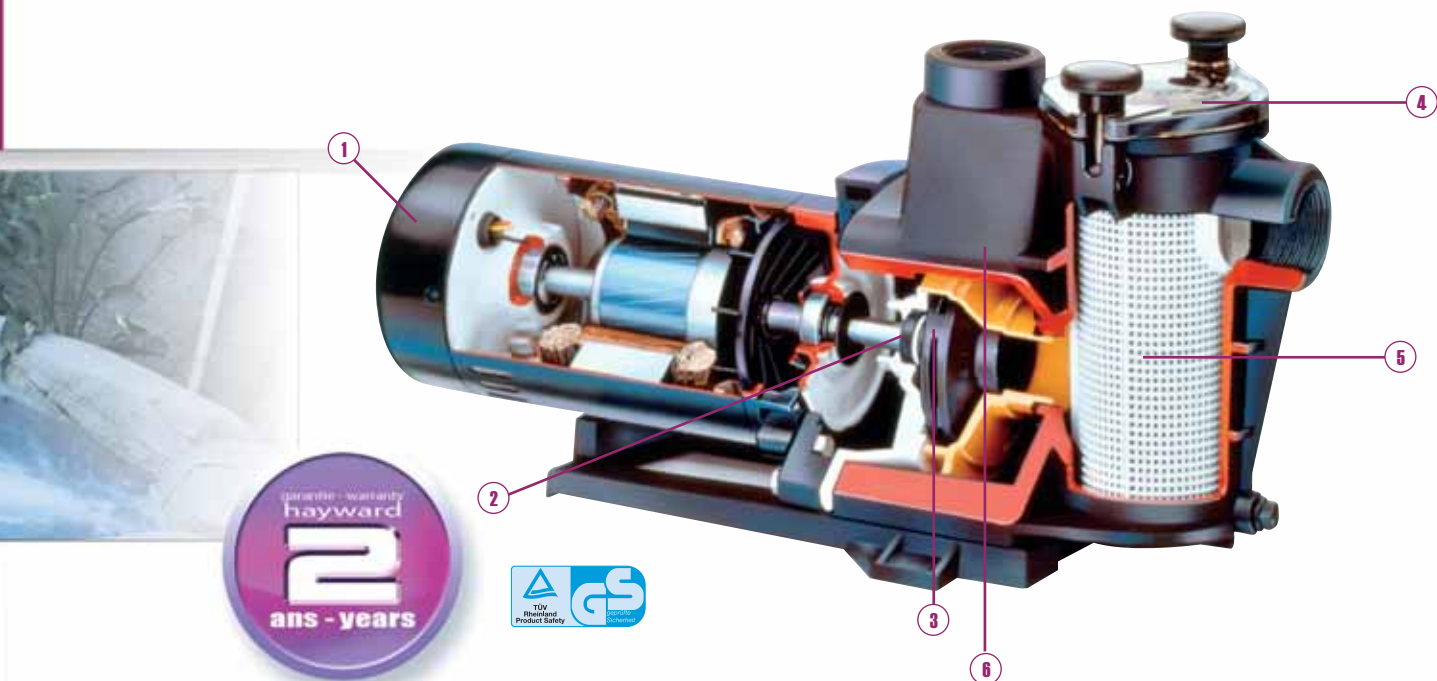
Max Flo

- Pompe en PermaGlass XL™
 - Raccordement en 1 1/2"
 - Volume du panier de préfiltre 1000 cm³
 - Résistance à la corrosion chimique et saline en utilisation normale
 - Obturateur en céramique sur carbone
 - Couvercle en Lexan® transparent à ouverture et fermeture rapide
 - Faible niveau sonore
 - Faible consommation électrique
- *Pump made of PermaGlass XL™*
 - *1 1/2" connection*
 - *1000 cc strainer basket volume*
 - *Resists chemical and saline corrosion in normal use*
 - *Ceramic end seal with carbon*
 - *Transparent Lexan® cover with fast opening and closing*
 - *Low sound level*
 - *Low electricity consumption*

- Pompe auto amorçante avec moteur fermé et ventilé (IPX5)
 - Protection thermique incorporée avec réenclenchement automatique
 - Vitesse de rotation 2900 tr/min
 - Turbine en Noryl® avec insert en laiton
 - Couvercle avec papillons pour fermeture et ouverture rapide
- *Self-priming pump with closed and ventilated motor (IPX5)*
 - *Thermal protection built in with automatic reclosing*
 - *Running speed 2900 rpm*
 - *Corrosion-proof Noryl® impeller with brass insert*
 - *Lexan® see-thru strainer cover with swing aside hand knobs*



Dim "A"	Size "A"
SP/ST1806	A : 213 mm
SP/ST2808	A : 213 mm
SP/ST2811	A : 213 mm
SP/ST2816	A : 225 mm
SP/ST1822	A : 230 mm



- 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. 1 000 cm³
 - 6- Corps résistant à la corrosion chimique et saline.
- 1- Heavy-Duty, high performance motor.
 - 2- Heat-resistant, double sized ceramic seal.
 - 3- Maximum performance Noryl® impeller.
 - 4- Quick release, "see-thru" strainer.
 - 5- Large strainer basket: 1000 cm³.
 - 6- Large, corrosion-proof housing.

Max Flo monophasée

A

Single phase Max Flo

A

Puissance <i>Power</i>	Débit* <i>Flow-rate*</i>	Côte A <i>Side A</i>	E/S <i>IN/OUT</i>	Poids <i>Weight</i>	Conso max <i>Max. Wat.</i>	Ampérage <i>Amperage</i>	Référence <i>P/N</i>	
1/2 CV <i>1/2 HP</i>	0.37 KW	8 m ³ /h	213 mm	1" 1/2	14 kg	639 W	2.9 A	SP/ST1806XE8 1**
3/4 CV <i>3/4 HP</i>	0.55 KW	11 m ³ /h	213 mm	1" 1/2	14 kg	870 W	3.6 A	SP/ST2808XE11 1**
1 CV <i>1 HP</i>	0.75 KW	13 m ³ /h	213 mm	1" 1/2	15 kg	975 W	4.3 A	SP/ST2811XE16 1**
1,5 CV <i>1.5 HP</i>	1.10 KW	15 m ³ /h	225 mm	1" 1/2	15 kg	1 100 W	5 A	SP/ST2816XE22 1**
2 CV <i>2 HP</i>	1.50 KW	19 m ³ /h	230 mm	1" 1/2	17 kg	1 550 W	7.25 A	SP/ST1822XE25 1**

**suivant moteurs utilisés - *depending on the motor used*

Max Flo triphasée

A

Three phase Max Flo

A

3/4 CV <i>3/4 HP</i>	0.55 KW	11 m ³ /h	213 mm	1" 1/2	13 kg	750 W	2.1/1.2 A	SP2808XE11 3
1 CV <i>1 HP</i>	0.75 KW	13 m ³ /h	213 mm	1" 1/2	14 kg	975 W	3.3/1.9 A	SP2811XE16 3
1,5 CV <i>1.5 HP</i>	1.10 KW	15 m ³ /h	225 mm	1" 1/2	15 kg	1 100 W	3.2/1.85 A	SP2816XE22 3

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

Accessoires

Q

Panier de préfiltre **SPX2800M**
Ensemble de joints comprenant : joint mécanique, joint de corps, joint de diffuseur, joint de couvercle de préfiltre, joint de protection de roulement **SPX1800GS**

Accessories

Q

Strainer basket **SPX2800M**
Set of o-ring comprising: mechanical o-ring, housing o-ring, diffuser o-ring, prefilter cover o-ring, bearing protection o-ring **SPX1800GS**

HAYWARD