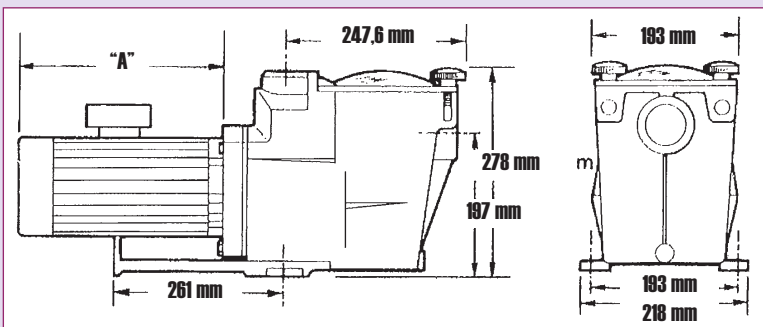


# Super Pump

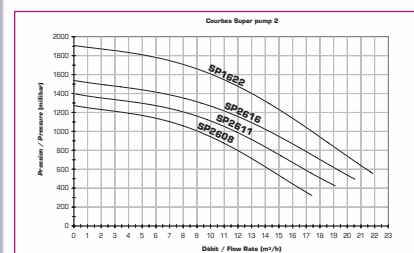
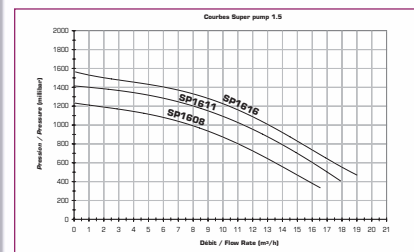


## Super Pump

- Pompe en PermaGlass XL™
  - Raccordement en 1 1/2 ou 2"
  - Volume du panier de préfiltre 1800 cm<sup>3</sup>
  - 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
  - Turbine haute performance en Noryl®
  - Moteur résistant et à rendement élevé
- *Pump made of PermaGlass XL™*
  - *1 1/2 or 2" connection*
  - *1800 cc strainer basket volume*
  - *Resists chemical and saline corrosion in normal use*
  - *Ceramic end seal with carbon*
  - *Cover of transparent Lexan® with fast opening and closing*
  - *Low sound level*
  - *Low electricity consumption*
  - *Maximum performance Noryl® impeller*
  - *Heavy-duty, high-performance motor*



- 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*





### Super Pump monophasée A

#### Single phase Super Pump 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>	
3/4 CV <i>3/4 HP</i>	0.55 KW	11 m <sup>3</sup> /h	213 mm	1" 1/2	14 kg	870 W	3.6	SP1608 XE11 1
3/4 cv <i>3/4 HP</i>	0.55 KW	12 m <sup>3</sup> /h	213 mm	2"	14 kg	870 W	3.6	SP2608 XE11 1
1 cv <i>1 HP</i>	0.75 KW	14 m <sup>3</sup> /h	213 mm	1" 1/2	15 kg	975 W	4.3	SP1611 XE16 1
1 cv <i>1 HP</i>	0.75 KW	14.5 m <sup>3</sup> /h	213 mm	2"	15 kg	975 W	4.3	SP2611 XE16 1
1,5 cv <i>1.5 HP</i>	1.10 KW	15.5 m <sup>3</sup> /h	225 mm	1" 1/2	15 kg	1100 W	5	SP1616 XE22 1
1,5 cv <i>1.5 HP</i>	1.10 KW	17 m <sup>3</sup> /h	225 mm	2"	15 kg	1100 W	5	SP2616 XE22 1
2 cv <i>2 HP</i>	1.50 KW	19.5 m <sup>3</sup> /h	251 mm	2"	16 kg	1500 W	7	SP1622 XE25 1

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

### Super Pump triphasée A

#### Three phase Super Pump A

1 CV <i>1 HP</i>	0.75 KW	14 m <sup>3</sup> /h	213 mm	1" 1/2	14 kg	975 W	3.3/1.9	SP1611 XE16 3
1 CV <i>1 HP</i>	0.75 KW	14.5 m <sup>3</sup> /h	213 mm	2"	15 kg	975 W	3.3/1.9	SP2611 XE16 3
1,5 CV <i>1.5 HP</i>	1.10 KW	15.5 m <sup>3</sup> /h	225 mm	1" 1/2	15 kg	1100 W	3.2/1.85	SP1616 XE22 3
1,5 CV <i>1.5 HP</i>	1.10 KW	17 m <sup>3</sup> /h	225 mm	2"	15 kg	1100 W	3.2/1.85	SP2616 XE22 3
2 CV <i>2 HP</i>	1.50 KW	19.5 m <sup>3</sup> /h	251 mm	2"	16 kg	1500 W	5.2/3.0	SP1622 XE25 3

#### Accessoires Q

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

#### Accessories Q

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