



AQUAFORCE® 3600 POND PUMP

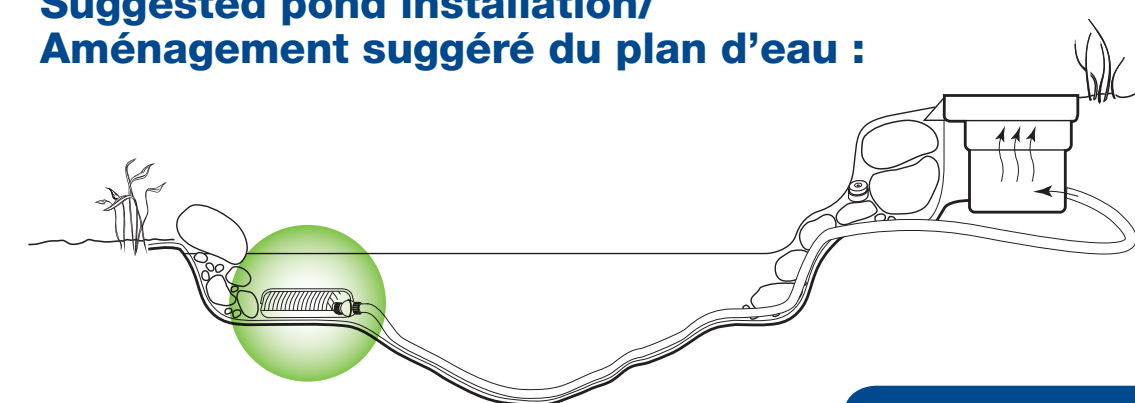
Step by step installation / Installation étape par étape

- Carefully unpack the pump and fittings from the box. Select the fitting appropriate for your installation. The addition of the rotational ball output will allow for easier installation of hoses. **Do not use tools to attach the fittings; fittings should be hand-tightened only.**
- Attach the hose to the barbed fitting. An optional hose clamp can be installed at this time.
- Place the pump into the pond. Placing the pump away from the waterfall helps to increase circulation.
- Plug the pump into an external GFI-rated electrical source and enjoy.

For more information about our company or products, please visit our website at www.aquascapeinc.com or call (US) 1-866-877-6637 (CAN) 1-866-766-3426.



Suggested pond installation/ Aménagement suggéré du plan d'eau :



Included Fittings / Raccords inclus



For more information
Pour de plus amples informations



Item/Article #61113-06-15

Easy to adjust pump discharge position
Position de sortie d'eau de la pompe facilement ajustable



AQUAFORCE® 3600 POND PUMP

Asynchronous motor / Moteur asynchrone :

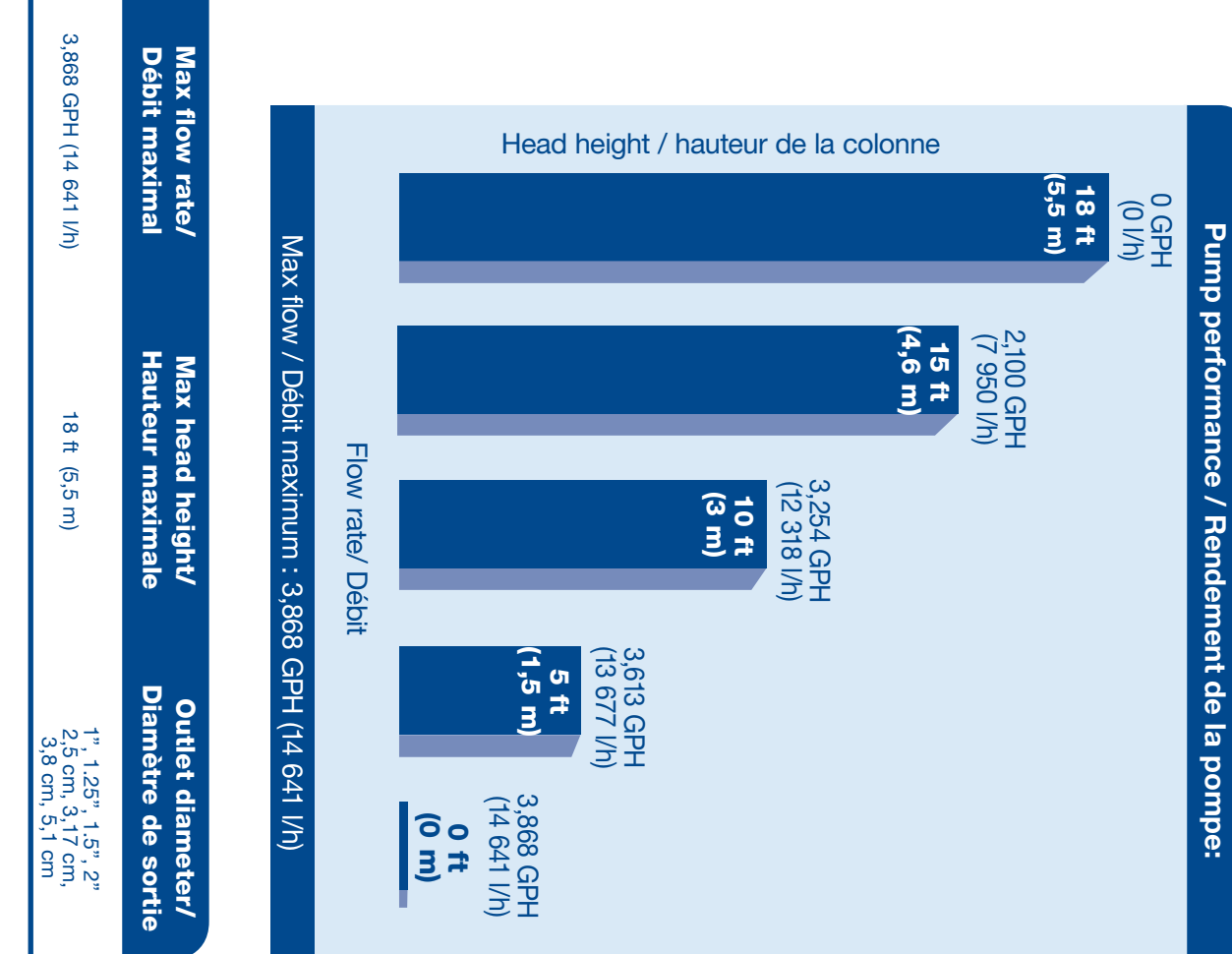
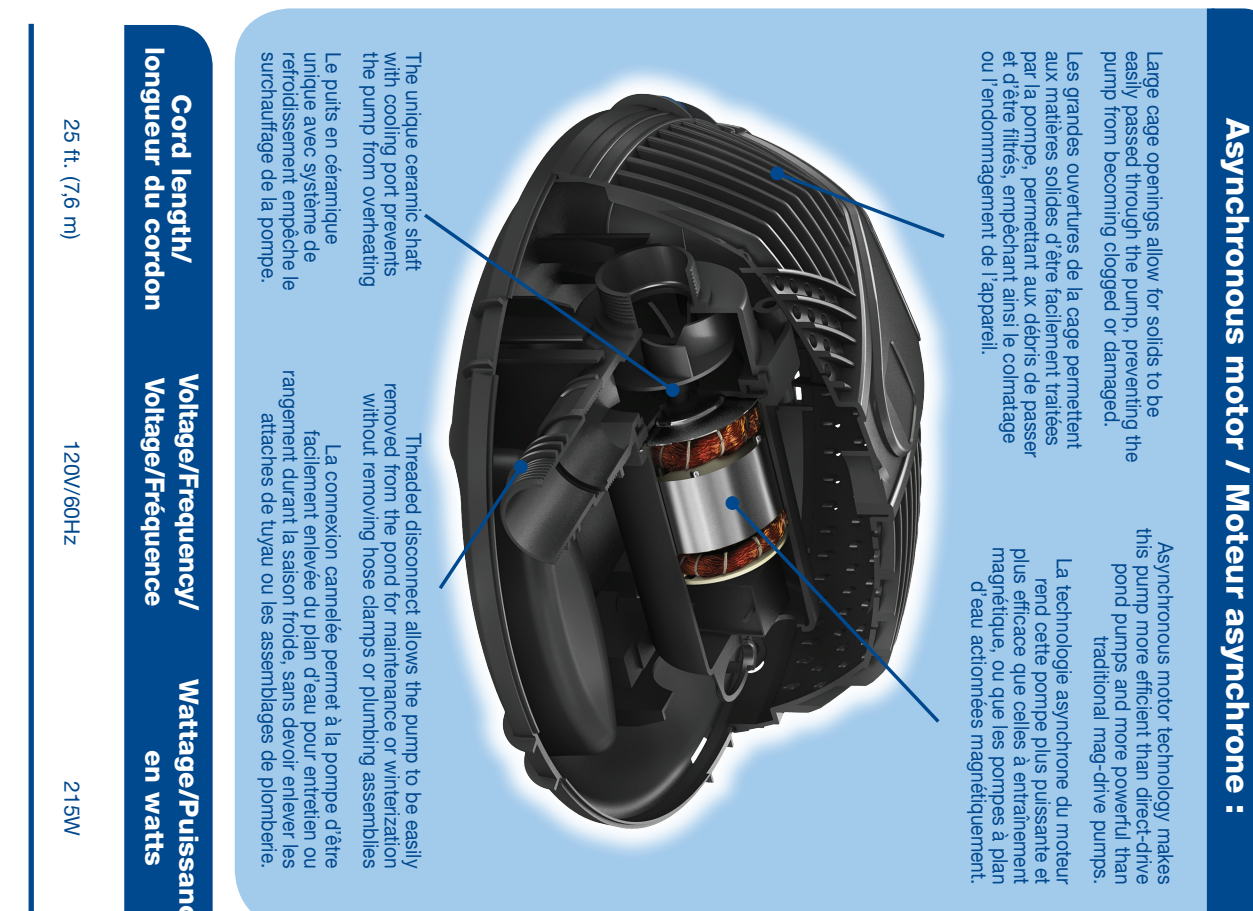
Asynchronous motor delivers consistent performance from low-voltage surge or outage. The pump will continue to run for a short period of time after power is restored. This feature is ideal for use in areas with frequent power outages or where the pump is used in conjunction with a solar panel system. The pump will continue to run for a short period of time after power is restored. This feature is ideal for use in areas with frequent power outages or where the pump is used in conjunction with a solar panel system.

Submersible, solids-handling waterfall and filter pump

AquaForce® asynchronous solids-handling waterfall and filter pumps accomplish what most pumps cannot. The combination of energy-efficient performance, flow and ease of maintenance makes this pump the ideal choice for discriminating pond owners. The AquaForce® protective pre-filter cage allows the pump to be placed directly into the pond. The pump's asynchronous motor provides up to one quarter of an inch, making it ideal for use with external pressure filters or Aquascape waterfall-type filter systems.

Pompe de filtrage et cascades, submersible et résistante au colmatage

Les pompes à filtre et cascades AquaForce® asynchrones et résistantes au colmatage accomplissent ce que la plupart des autres pompes n'assistent qu'à réaliser. La combinaison d'une performance écoénergétique, de débit et de facilité d'entretien, fait de cette pompe d'une performance exceptionnelle. Le filtre pré-protecteur permet à la pompe d'être placée directement dans le plan d'eau. Les pompes AquaForce® peuvent aspirer jusqu'à 1/4 po (1,9 cm) de hauteur d'eau, ce qui les rendent idéales pour les systèmes de filtration pour cascades d'eau Aquascape.



AQUAFORCE® 3600 POND PUMP

Submersible, solids-handling waterfall & filter pump

- Ideal for use with external pressure filters and Aquascape waterfall-type filter systems

Pompe de filtrage et cascades, submersible et résistante au colmatage

- Idéale pour une utilisation avec filtreurs à pression externes et types de systèmes à filtration pour cascades d'Aquascape



Easy to adjust pump discharge position
Position de sortie d'eau de la pompe facilement ajustable

www.aquascapeinc.com



AQUAFORCE® 3600 POND PUMP

Submersible, solids-handling waterfall & filter pump

- Protective pre-filter cage allows the pump to be placed directly into the pond
- Asynchronous motor provides high torque, trouble-free performance
- Ideal for use with external pressure filters and Aquascape waterfall-type filter systems

Easy to adjust pump discharge position
Position de sortie d'eau de la pompe facilement ajustable



Pompe de filtrage et cascades, submersible et résistante au colmatage

- Cage de protection permet à la pompe pour être placée directement dans l'eau
- La technologie asynchrone du moteur rend cette pompe simple et facile d'entretien
- Idéale pour une utilisation avec filtreurs à pression externes et types de systèmes à filtration pour cascades d'Aquascape

RUNNING COST

THIS PUMP	For ponds up to 7,500 gallons
\$17.03 PER MONTH PAR MOIS	
CETTE POMPE	Pour bassins contenant jusqu'à 28 391 litres
1/2 HP Sump Pump	
\$95.04 PER MONTH PAR MOIS	

BASED ON 2015 U.S. ENERGY STAR® GUIDE TO ENERGY EFFICIENCY. PUMP OF EQUAL OR GREATER CAPACITY. PUMPES DE PUISSANCE D'EGALE OU D'UNE PLUS GRANDE CAPACITE.

COÛT DE FONCTIONNEMENT

RUNNING COST

THIS PUMP	For ponds up to 7,500 gallons
\$17.03 PER MONTH PAR MOIS	
CETTE POMPE	Pour bassins contenant jusqu'à 28 391 litres
1/2 HP Sump Pump	
\$95.04 PER MONTH PAR MOIS	

BASED ON 2015 U.S. ENERGY STAR® GUIDE TO ENERGY EFFICIENCY. PUMP OF EQUAL OR GREATER CAPACITY. PUMPES DE PUISSANCE D'EGALE OU D'UNE PLUS GRANDE CAPACITE.

COÛT DE FONCTIONNEMENT



AQUAFORCE® 3600 POND PUMP

Submersible, solids-handling waterfall & filter pump
Pompe de filtrage et cascades, submersible et résistante au colmatage



www.aquascapeinc.com