



ECOWAVE™ 2000 POND PUMP

Step-by-Step Installation / Installation étape par étape

1. Unpack the included fittings and identify the fittings needed for your installation.
2. Install the selected fittings. Do not use tools; fittings only need to be hand-tight.
3. Set the pump in the skimmer filter, vault, or basin and attach the pipe or check valve to the fitting.
4. Plug the pump into an external GFI-rated electrical source and enjoy.

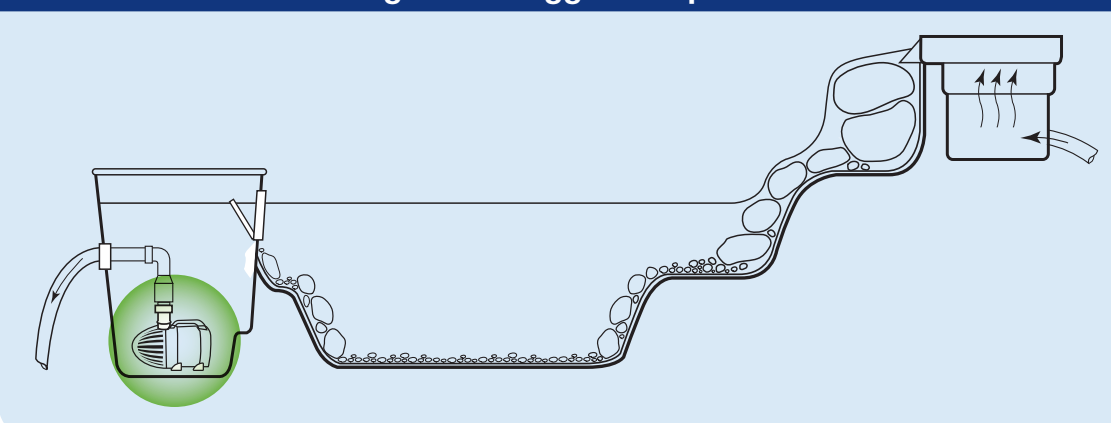
For more information about our company or products, please visit our website at aquascapeinc.com or call US (866) 877-6637 or CAN (866) 766-3426.

1. Déballer les raccords fournis et identifiez le ou les raccords nécessaires à votre installation.
2. Installez le ou les raccords sélectionnés. N'utilisez pas d'outils; les raccords doivent seulement être serrés à la main.
3. Placez la pompe dans le filtre, la voûte ou le bassin de l'écumoire et fixez le tuyau ou le clapet antiretour au raccord.
4. Branchez la pompe dans une source électrique externe classée GFI et profitez-en.

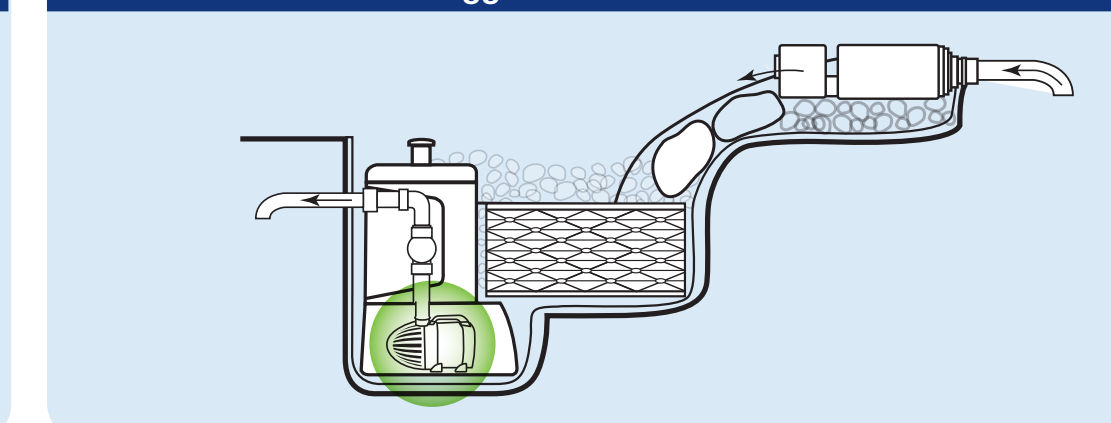
Pour plus de renseignements au sujet de notre société ou de nos produits, veuillez visiter notre site Web au aquascapeinc.com ou téléphonez sans frais au 1 866 766-3426, au Canada, ou au 1 866 877-6637, aux États-Unis.



Suggested Pond Installation / Aménagement suggéré du plan d'eau :



Suggested Pondless® Waterfall Installation / Installation suggérée de la cascade Pondless® :



Included Fittings / Raccords inclus

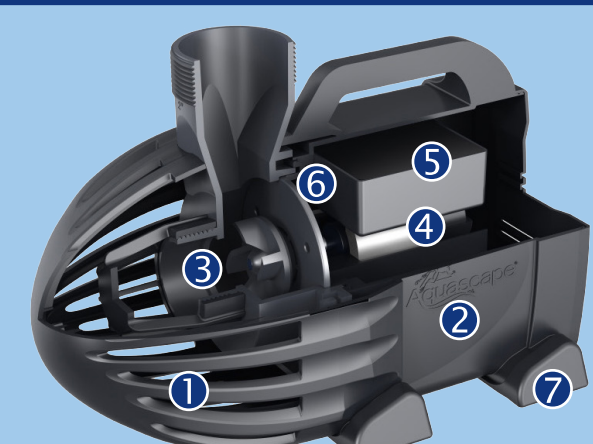


©2014 AquaScape, Inc.
Made in China/ Fabriqué en Chine
15, Chaville, St. Louis, Missouri 63108, USA
All trademarks are the property of their respective owners.



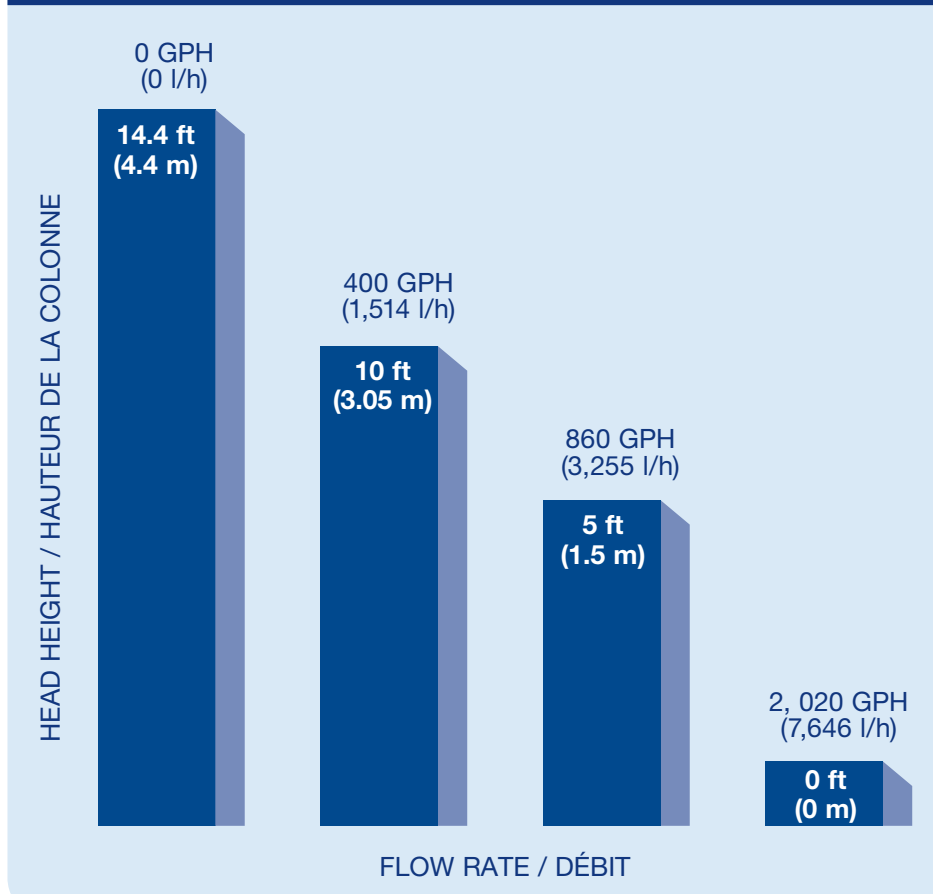
ECOWAVE™ 2000 POND PUMP

Inside the EcoWave Pond Pump / À l'intérieur de la pompe de bassin EcoWave



- 1 Protective filter screen reduces maintenance and prevents damage to the pump.
- 2 Durable thermoplastic housing will not corrode or rust.
- 3 High-flow vortex impeller maximizes water flow.
- 4 Smart Mag-Drive motor provides significant electrical cost savings.
- 5 Internal PC board provides high flow rates with unmatched electrical efficiency.
- 6 Built-in overload sensor prevents pump damage.
- 7 Rubber feet prevent noise and vibration.

Pump Performance / Rendement de la pompe



CORD LENGTH / LONGUEUR DU CORDON	VOLTAGE/FREQUENCY / VOLTAGE/FREQUENC	WATTAGE/PUISSANCE EN WATTS	MAX FLOW RATE / DÉBIT MAXI	MAX HEAD HEIGHT / HAUTEUR MAXIM	OUTLET DIAMETER / DIAMÈTRE DE SOR
30 ft (9 m)	120V/60Hz	80W	2,020 GPH (7,647 l/h)	14.4 ft (4.4 m)	2" MPT

WARNING: Cancer and Reproductive Harm / AVERTISSEMENT: Cancer et effet nocif sur la reproduction. www.P669001.ca.gov



ECOWAVE™ 2000 POND PUMP

Energy-Efficient Pond and Waterfall Pump

- Extremely energy-efficient, smart mag-drive technology.
- Ideal for use in skimmer filters, pump vaults, and large fountain basins.
- Made for continuous use.

Pompe à eau et cascade écoénergétique

- Technologie de magdrive intelligente extrêmement économe en énergie.
- Idéal pour les filtres d'écumoire, les voûtes de pompage et les grands bassins de fontaine.
- Conçu pour une utilisation continue.

Unmatched electrical efficiency / Efficacité électrique inégalée



aquascapeinc.com

RUNNING COST THIS PUMP: \$5.16 PER MONTH PER MOSE
CETTE POMPE: \$5.04 PAR MOIS PAR MOSE
Pompe de bassin de 2,020 GPH (7,647 l/h)
COÛT DE FONCTIONNEMENT

For up to 2,000 Gallon Ponds / Pour plans d'eau de 7,570 l et moins



ECOWAVE™ 2000 POND PUMP

Energy-Efficient Pond and Waterfall Pump

- Extremely energy-efficient, smart mag-drive technology.
- Ideal for use in skimmer filters, pump vaults, and large fountain basins.
- Made for continuous use.

Pompe à eau et cascade écoénergétique

- Technologie de magdrive intelligente extrêmement économe en énergie.
- Idéal pour les filtres d'écumoire, les voûtes de pompage et les grands bassins de fontaine.
- Conçu pour une utilisation continue.

Unmatched electrical efficiency / Efficacité électrique inégalée



aquascapeinc.com

RUNNING COST THIS PUMP: \$5.16 PER MONTH PER MOSE
CETTE POMPE: \$5.04 PAR MOIS PAR MOSE
Pompe de bassin de 2,020 GPH (7,647 l/h)
COÛT DE FONCTIONNEMENT

For up to 2,000 Gallon Ponds / Pour plans d'eau de 7,570 l et moins



ECOWAVE™ 2000 POND PUMP

Energy-Efficient Pond and Waterfall Pump

- Extremely energy-efficient, smart mag-drive technology.
- Ideal for use in skimmer filters, pump vaults, and large fountain basins.
- Made for continuous use.

Pompe à eau et cascade écoénergétique

- Technologie de magdrive intelligente extrêmement économe en énergie.
- Idéal pour les filtres d'écumoire, les voûtes de pompage et les grands bassins de fontaine.
- Conçu pour une utilisation continue.

Unmatched electrical efficiency / Efficacité électrique inégalée



aquascapeinc.com

RUNNING COST THIS PUMP: \$5.16 PER MONTH PER MOSE
CETTE POMPE: \$5.04 PAR MOIS PAR MOSE
Pompe de bassin de 2,020 GPH (7,647 l/h)
COÛT DE FONCTIONNEMENT

For up to 2,000 Gallon Ponds / Pour plans d'eau de 7,570 l et moins