



ECOWAVE™ 4000 POND PUMP

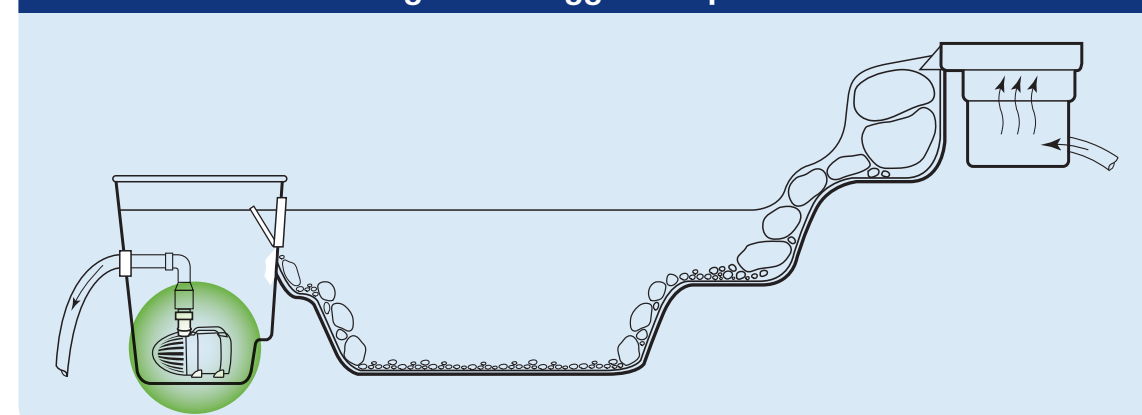
Step-by-Step Installation / Installation étape par étape

1. Unpack the included fittings and identify the fittings(s) needed for your installation.
2. Install the selected fitting(s). 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.

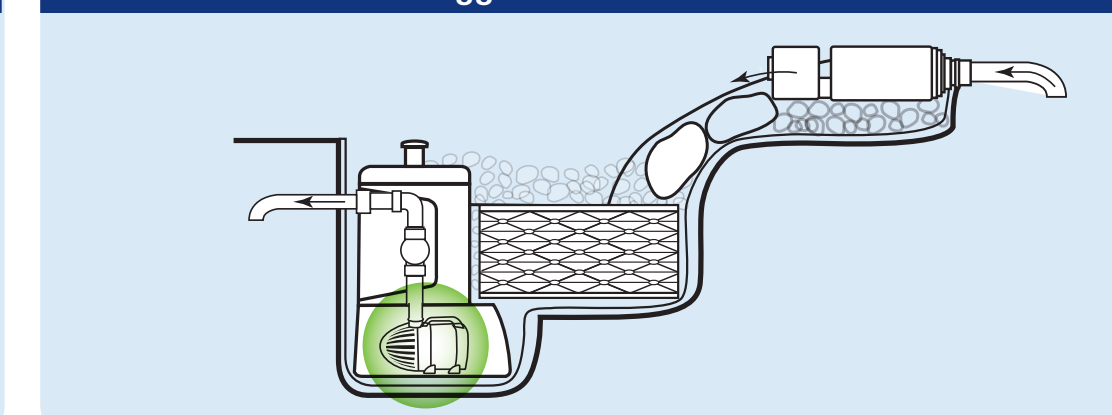
For more information about our company or products, please visit our website at aquascapeinc.com or call US (866) 877-6637 or CAN (866) 766-3426.



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



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



Included Fittings / Raccords inclus



©2018 AquaScape, Inc.
Made in China/Produit en Chine
31 Charles St. #2774 Concord, ON L4K 5T2
All Rights Reserved / Tous droits réservés



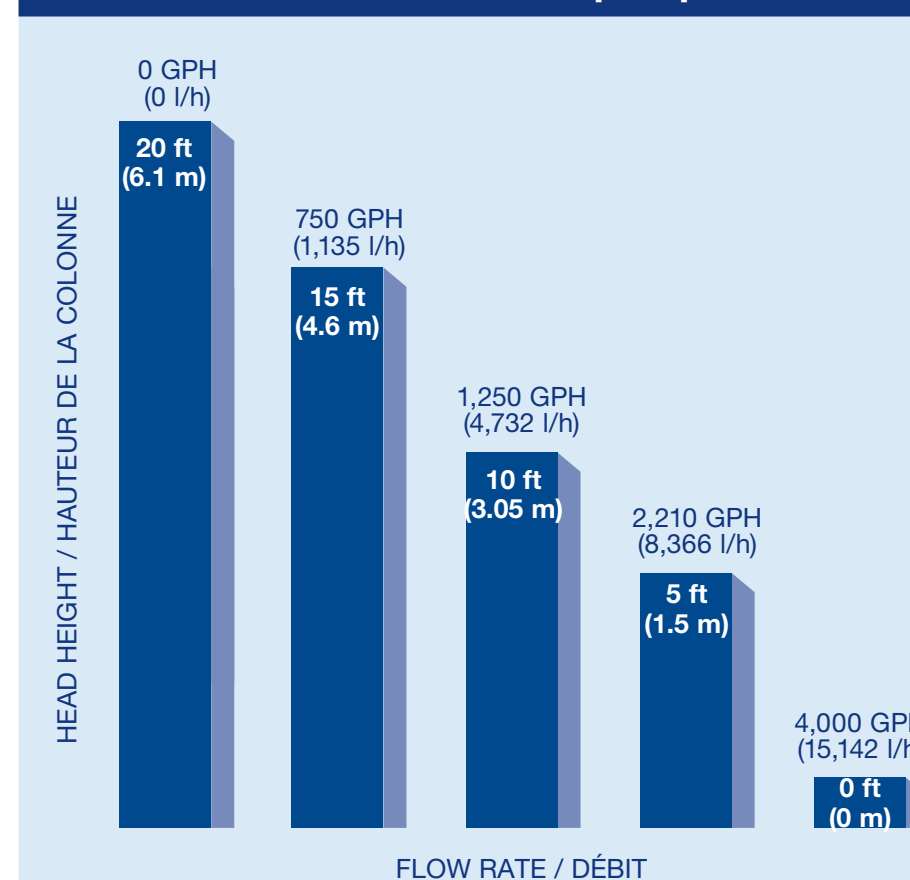
ECOWAVE™ 4000 POND PUMP

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/FRÉQUENCE	WATTAGE/PUISSANCE EN WATTS	MAX FLOW RATE / DÉBIT MAXI	MAX HEAD HEIGHT / HAUTEUR MAXIM	OUTLET DIAMETER / DIAMÈTRE DE SOR
20 ft (6.1 m)	120V/60Hz	130W	4,000 GPH (15,142 L/h)	20 ft (6.1 m)	2" MPF

WARNING: Cancer and Reproductive Harm / AVERTISSEMENT: Cancer et effet nocif sur la reproduction www.P669070.ca.gov



ECOWAVE™ 4000 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



RUNNING COST	
THIS PUMP / CETTE POMPE	For up to 4,000 Gallon Ponds / Pour plans d'eau de 11,356 l et moins
\$10.30 PER MONTH PER WATT / \$05.04 PER MONTH PER WATT	



aquascapeinc.com



ECOWAVE™ 4000 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



ECOWAVE™ 4000 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

330.00 mm

275.00 mm

327.00 mm