



ECOWAVE™ 3000 POND PUMP

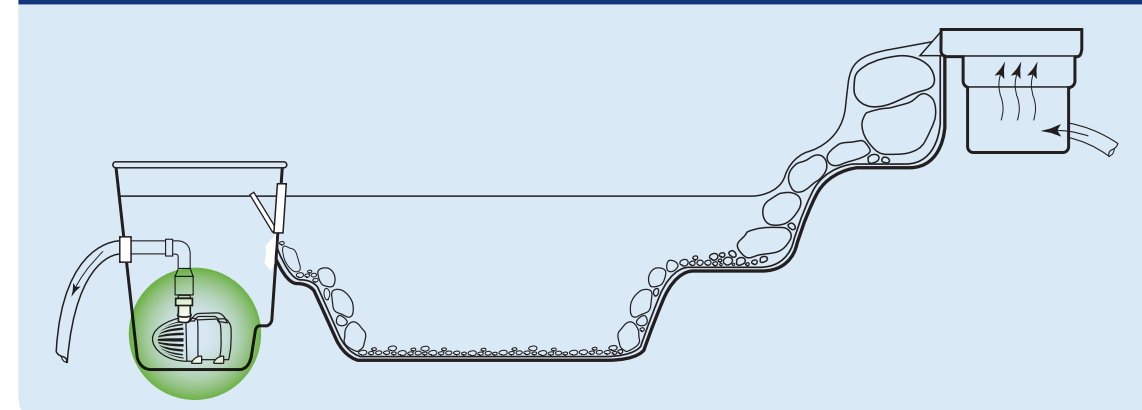
Step-by-Step Installation / Installation étape par étape

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.

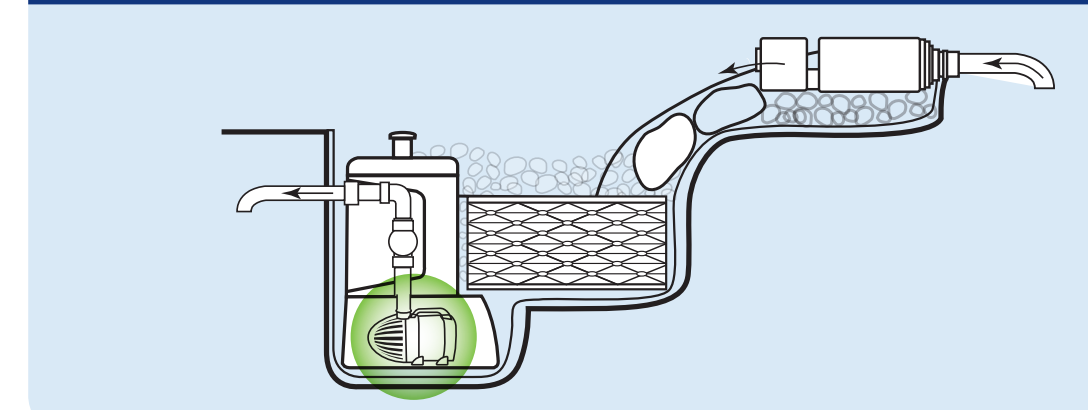
For more information about our company or products, please visit our website at aquascapeinc.com or call US (866) 877-6637 or CAN (866) 766-3426.



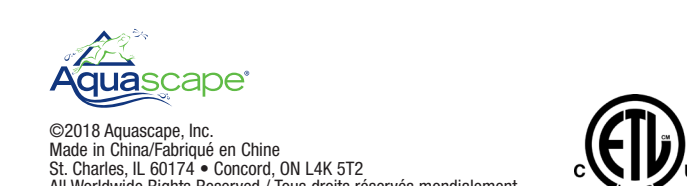
Suggested Pond Installation Aménagement suggéré du plan d'eau :



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



Included Fittings / Raccords inclus



©2013 AquaScape, Inc.
Made in China/Produit en Chine
30 Chiles, S. 80714 • Canton, OH 44702
All Rights Reserved. Tous droits réservés.



ECOWAVE™ 3000 POND PUMP

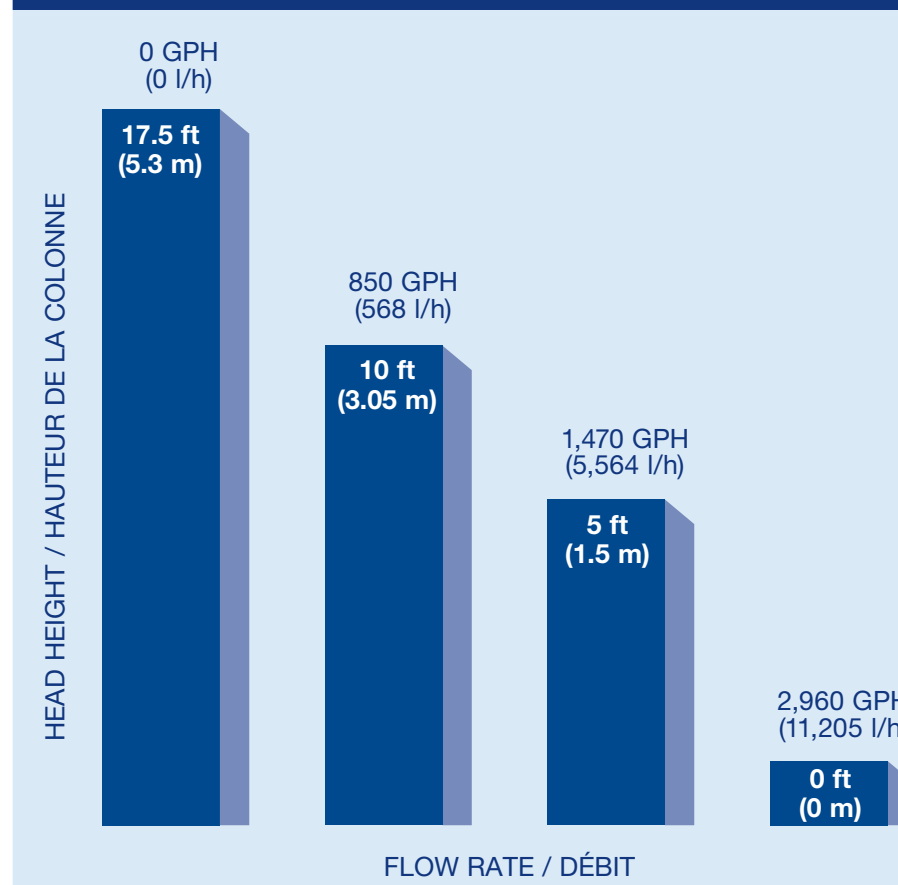
Inside the EcoWave Pond Pump À l'intérieur de la pompe de bassin EcoWave



- 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.

- 1 Le tamis de protection réduit l'entretien et prévient les dommages à la pompe.
- 2 Le logement thermoplastique durable ne corrodera pas et ne rouillera pas.
- 3 Roue vortex à haut débit maximise le débit d'eau.
- 4 Le panneau PC interne fournit des débits élevés avec une efficacité électrique inégalée.
- 5 Le capteur de surcharge prévient les dommages à la pompe.
- 6 Les pattes en caoutchouc empêchent le bruit et les vibrations.

Pump Performance Rendement de la pompe



CORD LENGTH/ LONGUEUR DU CORDON	VOLTAGE/FREQUENCY/ VOLTAGE/FRÉQUENC	WATTAGE/PUISSANCE EN WATTS	MAX FLOW RATE/ DÉBIT MAXI	MAX HEAD HEIGHT/ HAUTEUR MAXIM	OUTLET DIAMETER/ DIAMÈTRE DE SOR
20 ft (6 m)	120V/60Hz	90W	2,960 GPH (11,205 l/h)	17.5 ft (5.3 m)	2" MPF

WARNING: Cancer and Reproductive Harm
AVERTISSEMENT: Cancer et effet sur la reproduction
www.P65Warnings.ca.gov



ECOWAVE™ 3000 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 voutes de pompage et les grands bassins de fontaine
- Conçu pour une utilisation continue

Unmatched electrical efficiency
Efficacité électrique inégalée



RUNNING COST	For up to 3,000 Gallon Ponds
THIS PUMP \$7.13 PER MONTH PER MOSE	
CETTE POMPE	Pour plans d'eau de 11,356 l et moins
1/2 HP Sump Pump \$95.04 PER MONTH PER MOSE	



aquascapeinc.com



ECOWAVE™ 3000 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 voutes de pompage et les grands bassins de fontaine
- Conçu pour une utilisation continue

Unmatched electrical efficiency
Efficacité électrique inégalée



RUNNING COST	For up to 3,000 Gallon Ponds
THIS PUMP \$7.13 PER MONTH PER MOSE	
CETTE POMPE	Pour plans d'eau de 11,356 l et moins
1/2 HP Sump Pump \$95.04 PER MONTH PER MOSE	



aquascapeinc.com



ECOWAVE™ 3000 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 voutes de pompage et les grands bassins de fontaine
- Conçu pour une utilisation continue

Unmatched electrical efficiency
Efficacité électrique inégalée



RUNNING COST	For up to 3,000 Gallon Ponds
THIS PUMP \$7.13 PER MONTH PER MOSE	
CETTE POMPE	Pour plans d'eau de 11,356 l et moins
1/2 HP Sump Pump \$95.04 PER MONTH PER MOSE	



aquascapeinc.com

330.00 mm

275.00 mm

297.00 mm