



ECOWAVE™ 5000 POND PUMP

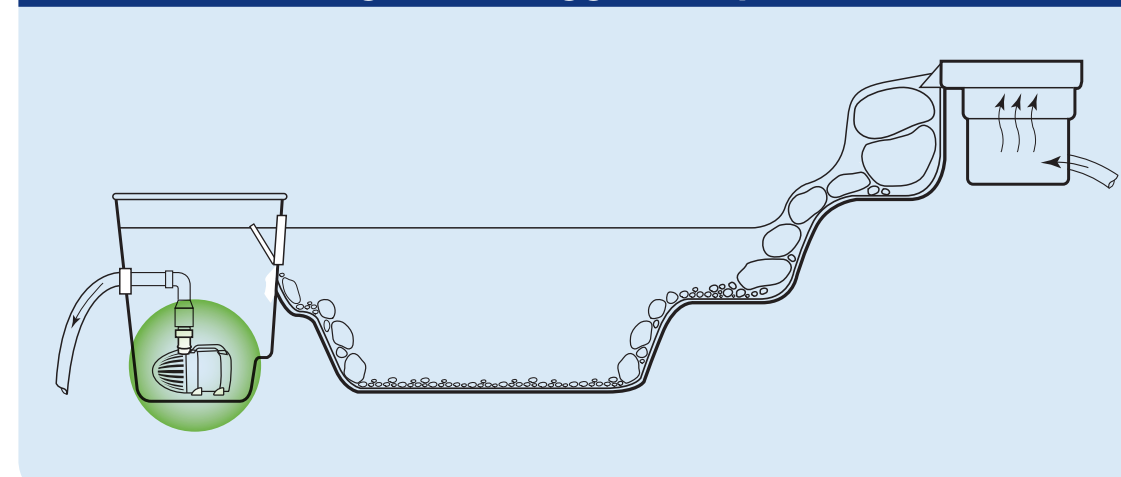
Step-by-Step Installation / Installation étape par étape

1. Unpack the included fittings and identify the fittings needed for your installation.
2. Install the selected 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.

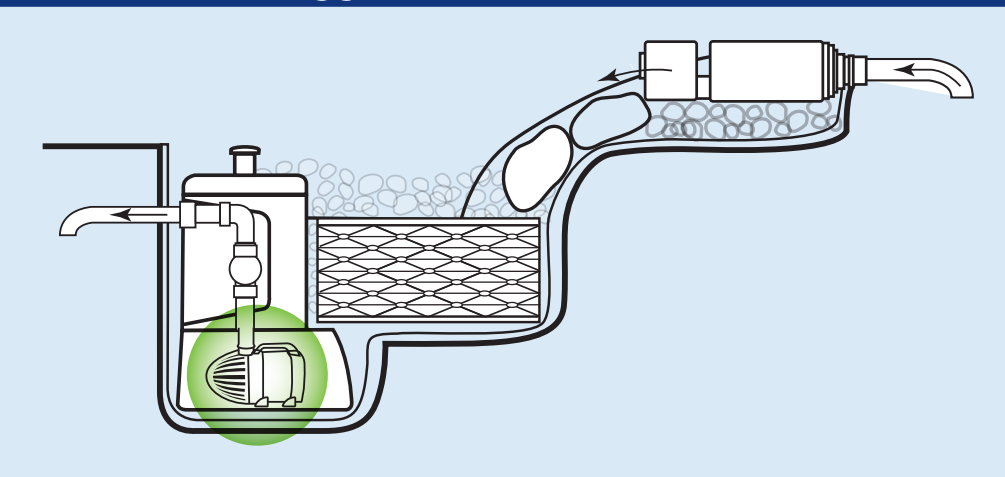
For more information about our company or products, please visit our website at aquascapeinc.com or call US (866) 877-6637 or CAN (866) 786-3426.



Suggested Pond Installation Aménagement suggéré du plan d'eau :



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



Included Fittings / Raccords inclus



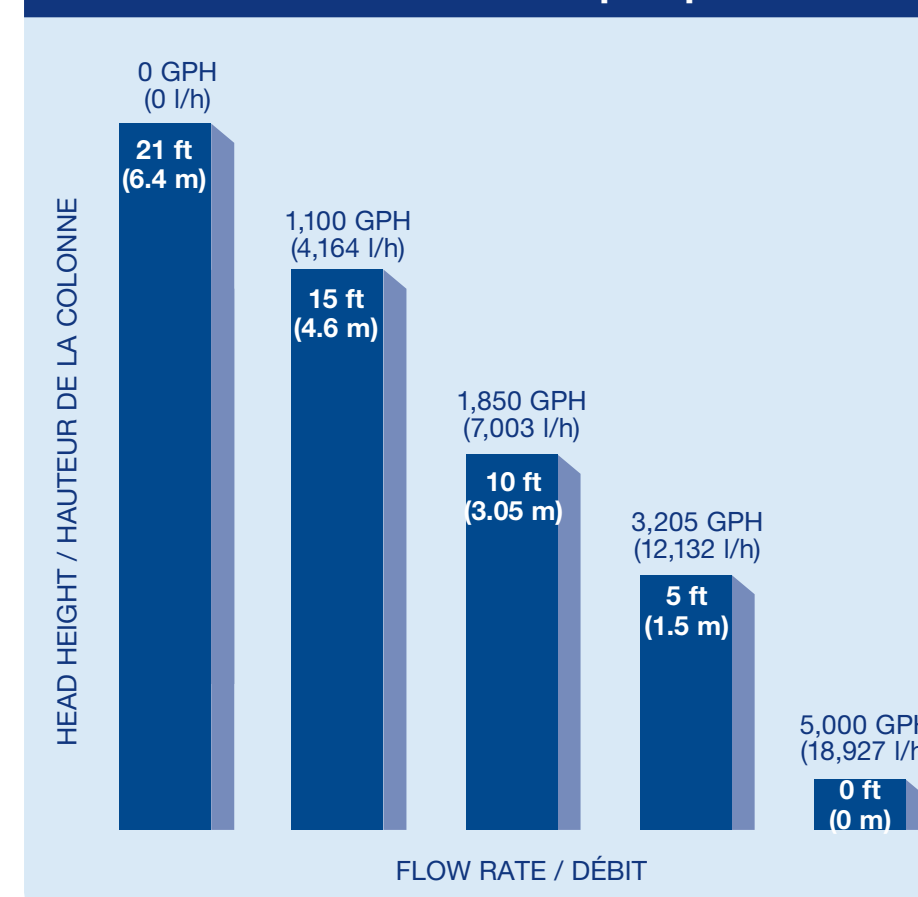
ECOWAVE™ 5000 POND PUMP

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
20 ft (6 m)	120V/60Hz	150W	5,000 GPH (18,927 L/h)	21 ft (6.4 m)	2" MPT

WARNING: Cancer and Reproductive Harm
AVERTISSEMENT: Cancer et effet nocif sur la reproduction
www.P001801101.ca.gov



©2018 AquaScapes, Inc.
Made in China/Produit en Chine
22 Charles E. Smith • Concord, ON L4G 5T2
All Rights Reserved / Tous droits réservés non divulgués



ECOWAVE™ 5000 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 THIS PUMP	For up to 5,000 Gallon Ponds
\$11.88 PER MONTH PAR MOIS	
CETTE POMPE	Pour plans d'eau de 11,356 l et moins
\$95.04 PER MONTH PAR MOIS	
<small>Coût de fonctionnement basé sur une consommation d'électricité de 0.05 kWh par heure et un tarif de 0.15 \$/kWh.</small>	
<small>COÛT DE FONCTIONNEMENT</small>	



aquascapeinc.com



ECOWAVE™ 5000 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 THIS PUMP	For up to 5,000 Gallon Ponds
\$11.88 PER MONTH PAR MOIS	
CETTE POMPE	Pour plans d'eau de 11,356 l et moins
\$95.04 PER MONTH PAR MOIS	
<small>Coût de fonctionnement basé sur une consommation d'électricité de 0.05 kWh par heure et un tarif de 0.15 \$/kWh.</small>	
<small>COÛT DE FONCTIONNEMENT</small>	



aquascapeinc.com



ECOWAVE™ 5000 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 THIS PUMP	For up to 5,000 Gallon Ponds
\$11.88 PER MONTH PAR MOIS	
CETTE POMPE	Pour plans d'eau de 11,356 l et moins
\$95.04 PER MONTH PAR MOIS	
<small>Coût de fonctionnement basé sur une consommation d'électricité de 0.05 kWh par heure et un tarif de 0.15 \$/kWh.</small>	
<small>COÛT DE FONCTIONNEMENT</small>	



aquascapeinc.com

357.00 mm

330.00 mm

375.00 mm