



Made in Japan, by Tsurumi Mfg. Co., Ltd.

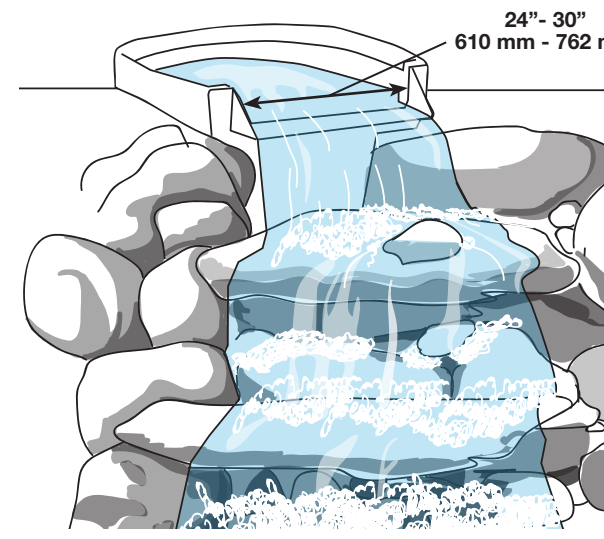
3-PL 3000 Solids Handling Pond Pump



PROFESSIONAL GRADE



3-PL 3000 Solids Handling Pond Pump

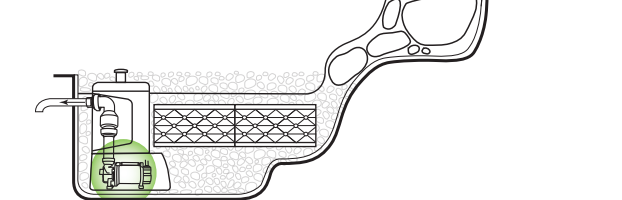


Recommended waterfall width
The 3-PL 3000 will provide enough water flow at it's maximum flow rate to create a waterfall between 24-30 inches wide.
Please note: This recommendation is based on 100-125 gallons per hour for every 1 inch of waterfall width. This rule does not take head height into consideration; please refer to the pumps flow chart to determine flow loss due to head height.

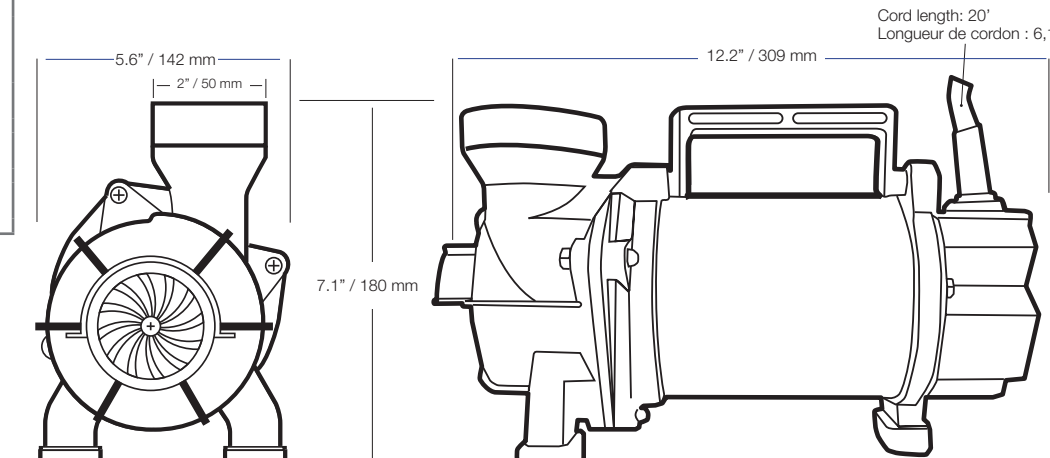
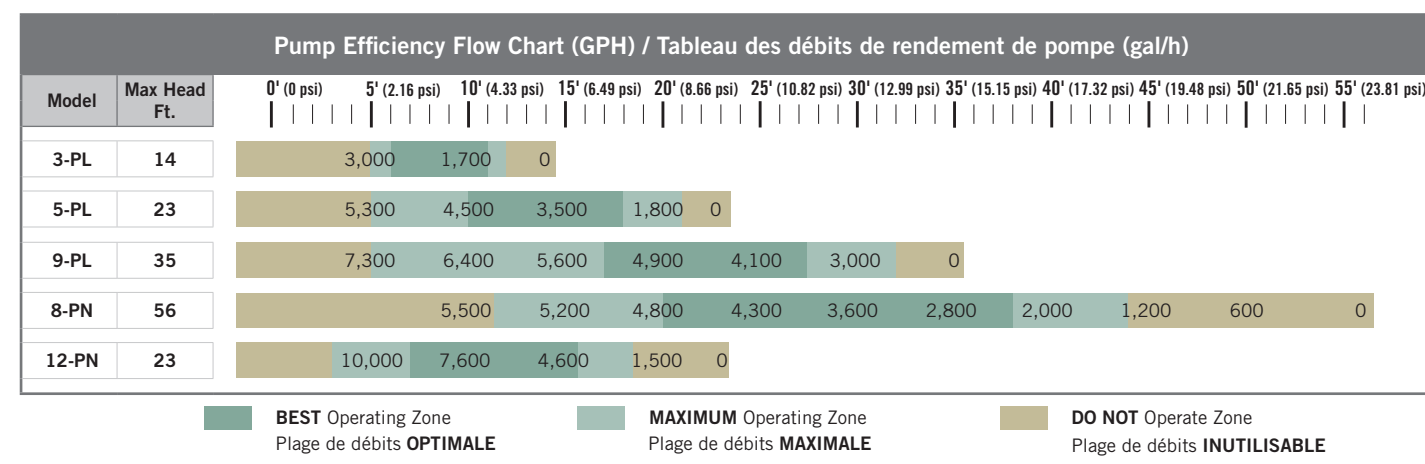
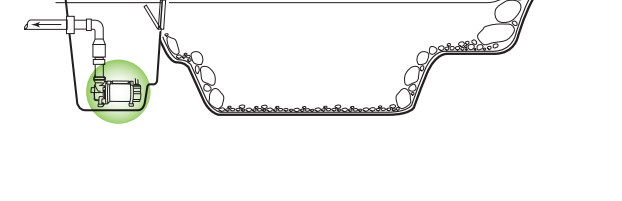
Largeur de chute d'eau recommandée
À sa puissance maximale, l' 3-PL 3000 fournira un débit suffisamment fort pour créer une chute d'eau entre 610 mm et 762 mm (24 et 30 po) de largeur.

Veillez noter : cette recommandation est basée sur un débit de 100 à 125 gallons par heure pour 1 pouce de largeur de chute d'eau. Cette règle ne tient pas compte de la hauteur de la chute d'eau; veuillez vous reporter au tableau de débits de pompe pour déterminer la perte de débit due à la hauteur de la d'eau.

Pondless® Waterfall application
Utilisation pour cascades sans bassin

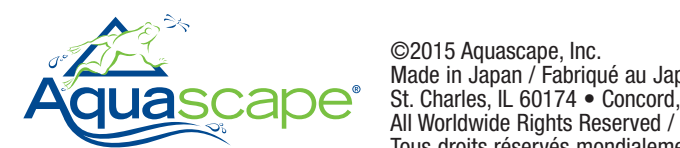


Pond skimmer application
Application pour écumoire de bassin



For more information about our company or products, please visit our website at www.aquascapeinc.com or call (US) 1-866-877-6627 (CAN) 1-866-766-3426.

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



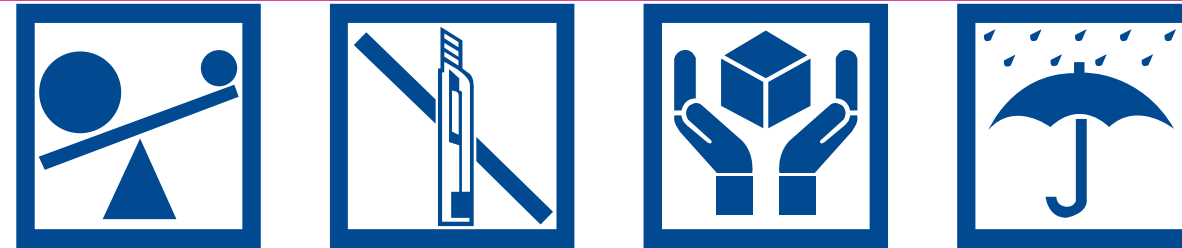
The Aquascape PL Solids Handling Pump is designed and manufactured for Aquascape by Tsurumi Pump Japan.



La pompe pour matières épaisses PL Aquascape est conçue et fabriquée pour Aquascape par Tsurumi Pump au Japon.



01256



Submersible solids handling waterfall and filter pump

The Aquascape PL series pumps are known for durability, performance and value. The semi-vortex impeller design enables the pump to efficiently and effectively handle solids resulting in less maintenance and trouble-free performance. The built in thermal overload protects the pump from damage if ever run in low water conditions. Ideal for use in Aquascape and other skimmer and falls filter systems as well as Pondless® Waterfall filter vaults.

Pompe filtrante de matières épaisses submersible pour chute d'eau

Les pompes Aquascape de la série PL sont connues pour leur robustesse, leur rendement et leur valeur. La conception de la turbine à écoulement semi-tourbillonnaire permet à la pompe de filtrer de manière efficace et efficace les matières épaisses, ce qui au final réduit l'entretien et garantit une utilisation sans souci. Le protecteur thermique intégré contre les surcharges empêche la pompe d'être endommagée si le niveau d'eau devient faible. Parfaite pour les écumoires et systèmes de filtrage de chutes d'eau Aquascape ou autres ainsi que pour les petites cuves de réception de chute d'eau à filtre Pondless®.

PL Pump Features / Caractéristiques de la pompe PL

- 27' threaded output maximum performance and flow rate
- Shielded motor vents prevent air from entering pump when used in double water applications
- Semi-vortex solids handling impeller reduces clogging and decreases maintenance
- Highly mechanical design reduces wear and tear of filter providing extended dependability
- Low bearing pressure reduces wear and tear on bearings
- High efficiency, continuous duty motor operates at lower temperatures
- Low thermal protection prevents pump from overheating
- Automatic power cord with anti-winding, water tight design, prevents cord and power line from being damaged
- Thermal overload protection prevents pump from overheating
- Integrated handle makes moving pump from vault areas easier

Motor Type/ Type de moteur	Wattage/ Puissance	Amperage/ Intensité	Power Cord Length/ Longueur du cordon d'alimentation	Pump Discharge Diameter/ Diamètre de l'orifice d'évacuation	Dimensions/ Dimensions
Direct Drive	320	3.2	20' / 6.1 m	2" / 50 mm	12.2" L x 5.6" W x 7.1" H 309 mm x 142 mm x 180 mm

Model/ Modèle	Max Flow/ Débit maximal	Max Head/ Hauteur maximale	5' (1.52 m)	7' (2.13 m)	9' (2.74 m)	10' (3.05 m)	11' (3.35 m)
3-PL	3,000 GPH (11,356 l/h)	14 ft (4.2 m)	3,000 GPH (11,356 l/h)	2,500 GPH (9,464 l/h)	2,000 GPH (7,571 l/h)	1,700 GPH (6,435 l/h)	1,400 GPH (5,300 l/h)



HEAVY GOODS. TRANSPORT WITH CARE
USE YOUR KNIFE WITH CARE
HANDLE WITH CARE
KEEP DRY

PROFESSIONAL GRADE



3-PL 3000 Solids Handling Pond Pump

Waterfall and vault water pump

- Ideal for use in skimmer filters and pondless waterfall applications
- Semi-vortex solids handling impeller reduces clogging and decreases maintenance
- Energy efficient, continuous duty motor operates at lower temperatures which extends pump life
- Constructed of stainless steel and composite resin for strength and corrosion resistance

Pompe à eau pour chute d'eau et petite cuve de réception

- Parfaite pour les applications de filtres d'écumoire et de chute d'eau Pondless
- La turbine à écoulement semi-tourbillonnaire pour matières épaisses réduit le bouchage et facilite l'entretien
- Le moteur éconergétique et à fonctionnement continu à basse température prolonge la durée de la pompe
- Fabriquée dans de l'acier inoxydable et de la résine composite pour une plus grande robustesse et une meilleure résistance à la corrosion



Motor driven dependability/solids handling performance
Moteur fiable et à haut rendement pour le filtrage des matières épaisses



www.aquascapeinc.com

PROFESSIONAL GRADE



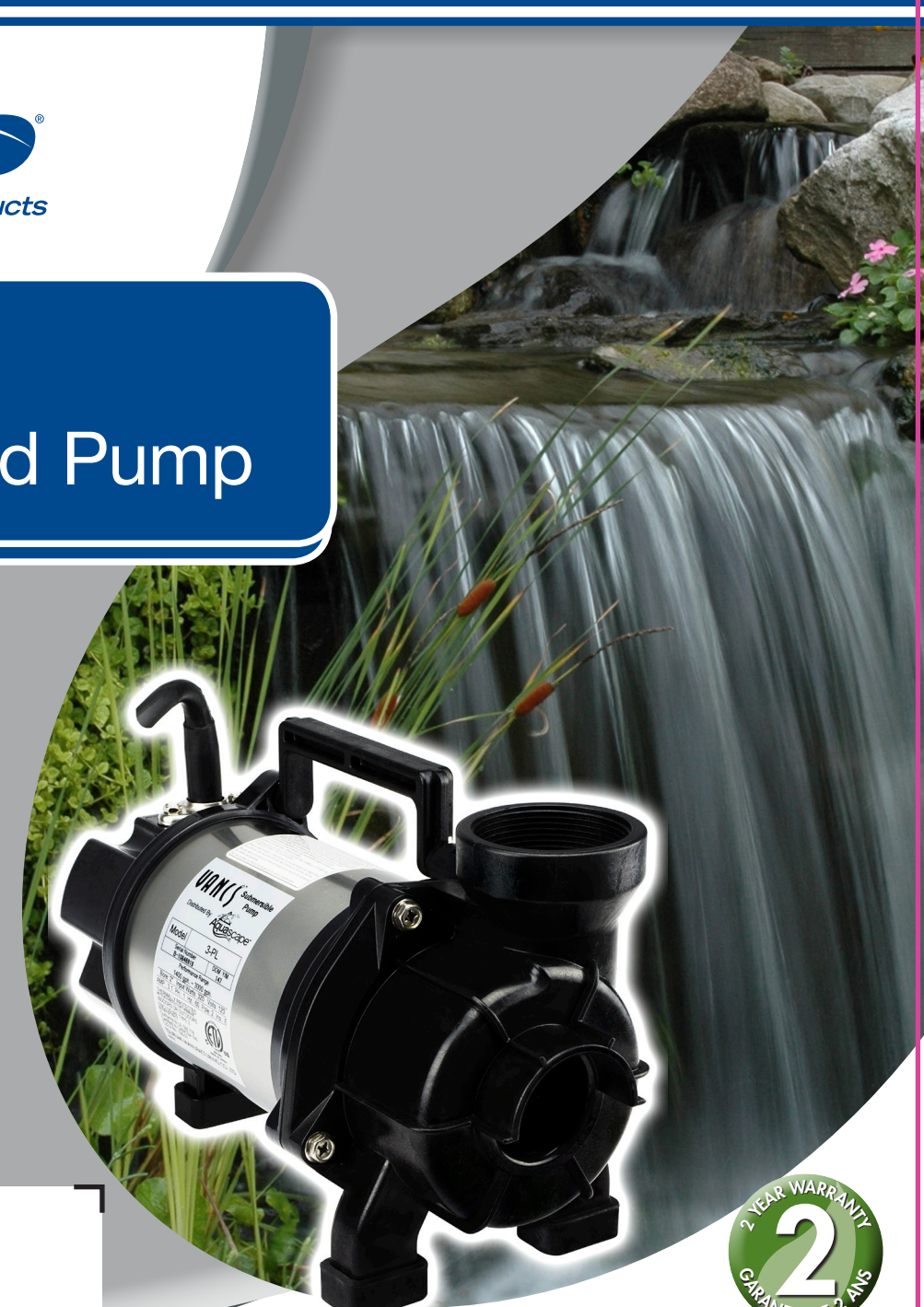
3-PL 3000 Solids Handling Pond Pump

Waterfall and vault water pump

- Ideal for use in skimmer filters and pondless waterfall applications
- Semi-vortex solids handling impeller reduces clogging and decreases maintenance
- Energy efficient, continuous duty motor operates at lower temperatures which extends pump life

Pompe à eau pour chute d'eau et petite cuve de réception

- Parfaite pour les applications de filtres d'écumoire et de chute d'eau Pondless
- La turbine à écoulement semi-tourbillonnaire pour matières épaisses réduit le bouchage et facilite l'entretien
- Le moteur éconergétique et à fonctionnement continu à basse température prolonge la durée de la pompe



www.aquascapeinc.com