

# velda

vivifie les bassins de jardin

[www.velda.com](http://www.velda.com)

## Pompe de bassin écoénergétique

Remplacer la vieille  
pompe pour une  
nouvelle Green Line

# Green Line



## Circulation d'eau continue

Les pompes de bassin **Green Line** sont fortes pompes pour eaux chargées. Les moteurs atteignent des *débits élevés tout en étant économes en énergie*. En raison de leur débit élevé, les pompes sont idéales pour alimenter les filtres (à pression), les cascades et les ruisseaux de jardin.



# Choisir la pompe de bassin adaptée

Les pompes Green Line servent de pompes de circulation pour le filtre, une chute d'eau ou un ruisseau. Ce type de pompe s'installe dans le bassin et peut aspirer de l'eau contenant des impuretés allant jusqu'à 6 mm sans s'obstruer. Étant donné que les pompes de circulation doivent fonctionner chaque année nuit et jour, elles ont une longue durée de vie et une faible consommation énergétique. Installez la pompe le plus profondément possible dans le bassin et placez le tuyau de retour le plus loin possible de la pompe pour optimiser la circulation de l'eau. La distance et la hauteur à atteindre déterminent la capacité de la pompe. Tenez compte du débit d'eau et de la hauteur de refoulement lors de l'achat de la pompe de bassin.

## Filtration de l'eau du bassin et lutte contre algues

Combinez la pompe avec un filtre à pression ou multichambres pour obtenir une eau limpide. Une pompe de bassin alimente aussi les dispositifs, comme le **T-Flow Tronic** et **Clear Line UV-C**. Facilitez-vous la tâche et optez pour un système de filtration tout intégré avec pompe, tuyau et tous les composants pour réaliser la filtration de bassin.

## Chute d'eau et ruisseau

Le bruit de l'eau courante attire les animaux tout en camouflant les bruits indésirables de la circulation ou des voisins, même dans les petits jardins. Une chute d'eau peut tomber en cascade ou bien couler sur une forme épurée en un fin filet d'eau. Un ruisseau se jette dans le bassin et peut intégrer plusieurs petites chutes d'eau. Une pompe de bassin puissante permet de ramener l'eau au niveau le plus élevé. Une vitesse de courant de 50 cm par seconde est adaptée à un ruisseau.

**Green Line 5000** idéal pour : *Clear Control 25, Cross-Flow Biofill, 40 Watts, delivery head 3,5 m*    *UV-C Filter 9 Watt, T-Flow Tronic 05*

**Green Line 8000** idéal pour : *Clear Control 50, Cross-Flow Biofill, 70 Watts, delivery head 4,5 m*    *UV-C Filter 11 Watt, T-Flow Tronic 15*

**Green Line 12500** idéal pour : *Clear Control 75, Giant Biofill XL, 110 Watts, delivery head 5,5 m*    *UV-C Filter 18 Watt, T-Flow Tronic 35*

**Green Line 15000** idéal pour : *Clear Control 100, Giant Biofill XL, 135 Watts, delivery head 6,0 m*    *UV-C Filter 36 Watt, T-Flow Tronic 75*

**Green Line 20000** idéal pour : *Clear Control 100, Giant Biofill XL, 200 Watts, delivery head 7,0 m*    *UV-C Filter 55 Watt, T-Flow Tronic 75*

**Information ou inspiration : [www.velda.com](http://www.velda.com)**