

velda

laat uw vijver leven

www.velda.com

Energiezuinige vijverpomp

Vervang de oude pomp voor een nieuwe Green Line

Green Line



Continue watercirculatie

De **Green Line** pompen van Velda zijn sterke vijver/vuilwaterpompen voor de circulatie van vijverwater. Ze staan garant voor *een lange levensduur en een zeer laag energieverbruik*. Door de hoge capaciteit zijn deze vijverpompen zeer geschikt voor (druk-)filters, watervallen en beeklopen.



Kies de juiste vijverpomp

Green Line pompen gebruik je als circulatiepomp voor het filter, een waterval of beekloop. Deze vuilwaterpomp staat in de vijver en kan water met vuildeeltjes tot 6 mm verplaatsen zonder verstopt te raken. Omdat de circulatiepomp dag en nacht, jaar in jaar uit moet functioneren, staan ze garant voor een lange levensduur en laag energieverbruik. Plaats de pomp zo diep mogelijk in de vijver en de terugvoerslang zo ver mogelijk van de pomp om een maximale watercirculatie te bereiken. De afstand en hoogte die moet worden overbrugd, bepaalt de capaciteit van de pomp. Bij de aanschaf van de vijverpomp houd je rekening met de wateropbrengst en opvoerhoogte.

Vijverfiltratie en algenbestrijding

Combineer de pomp met een drukfilter of doorstroomfilter voor helder vijverwater. Algenbestrijders zoals de **T-Flow Tronic** en **Clear Line UV-C** worden ook gevoed door een vijverpomp. Maak het jezelf makkelijk door te kiezen voor een complete filterset met passende pomp, slang en alle onderdelen om de vijverfiltratie aan te brengen.

Waterval en beekloop

Het geluid van stromend water trekt dieren aan, maar camoufleert ook ongewenste geluiden van verkeer of burens, zelfs in de kleinste tuinen. Een waterval kan variëren van een klaterende waterstroom tot een dunne waterfilm die over een strakke vorm vloeit. Een beekloop, samengesteld uit een aantal kleine watervallen, eindigt in een vijver of bassin. Met een sterke vijverpomp wordt het water weer naar het hoogste niveau gebracht. Een goede stroomsnelheid voor de waterval of beekloop is 50 cm per seconde.

Green Line 5000 *ideaal voor: Clear Control 25, Cross-Flow Biofill, 40 Watt, opvoerhoogte 3,5 m UV-C Filter 9 Watt, T-Flow Tronic 05*

Green Line 8000 *ideaal voor: Clear Control 50, Cross-Flow Biofill, 70 Watt, opvoerhoogte 4,5 m UV-C Filter 11 Watt, T-Flow Tronic 15*

Green Line 12500 *ideaal voor: Clear Control 75, Giant Biofill XL, 110 Watt, opvoerhoogte 5,5 m UV-C Filter 18 Watt, T-Flow Tronic 35*

Green Line 15000 *ideaal voor: Clear Control 100, Giant Biofill XL, 135 Watt, opvoerhoogte 6,0 m UV-C Filter 36 Watt, T-Flow Tronic 75*

Green Line 20000 *ideaal voor: Clear Control 100, Giant Biofill XL, 200 Watt, opvoerhoogte 7,0 m UV-C Filter 55 Watt, T-Flow Tronic 75*

Meer informatie of inspiratie? www.velda.com