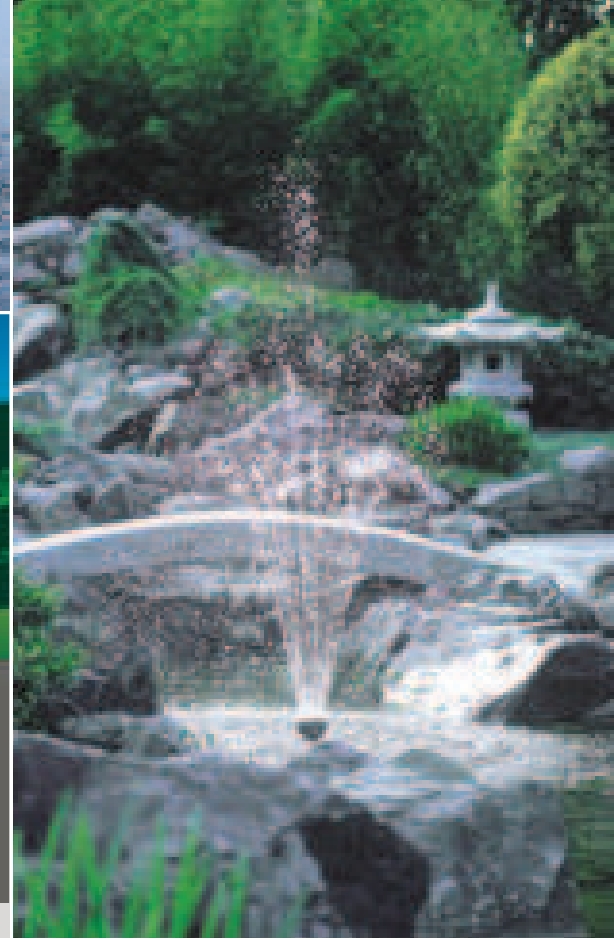


Représentation schématique : Interaction des différents composants solaires



# AQUARIUS SOLAR

## *La pompe pour fontaine solaire*



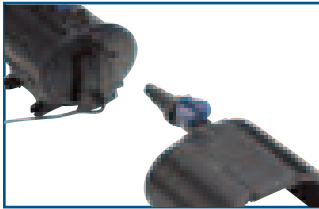
- Kit jeu d'eau solaire pour tous les emplacements sans alimentation électrique
- Les ailettes filtrantes amovibles se placent simplement au bord du bassin
- Tube télescopique à tête orientable intégrée permettant d'orienter à souhait les jets d'eau
- 3 ajutages compris dans la fourniture
- Fermetures clipsées facilitant le montage / démontage
- Avec la technique 12 Volt sûre, parfaite pour être utilisée dans des bassins de baignade

## DÉTAILS DES PRODUITS



### Ailettes filtrantes

Les ailettes filtrantes amovibles se montent également sur l'adaptateur fourni pour être placées au bord du bassin.



### Régulateur de débit

Il est possible de régler du bord du bassin le débit depuis la crépine séparée, et ainsi faire varier la hauteur du jet d'eau.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Aquarius Solar 700	Aquarius Solar 1500
Dimensions (L x P x H)	mm	220 x 130 x 135	
Tension nominale		12 V / DC	
Puissance absorbée	W	8	17
Longueur de câble électrique	m	5,00	
Poids net	kg	1,40	1,70
Garantie (+ extension de garantie) *P.307	Ans	3 + 2	
Litres par minute maxi	l/min	11	25
Litres par heure maxi	l/h	700	1500
Colonne d'eau maxi en mètres	m	2,00	3,00
Raccord côté pression	mm	13	
Raccord côté pression		½"	
Raccord côté aspiration	mm	19 / 25	
Raccord côté aspiration		¾" / 1"	
Raccord tuyaux flexibles	mm	13 / 19 / 25	
Raccord tuyaux flexibles		½", ¾", 1"	
Surface d'arrivée sur le filtre	cm²	825	
Réglage électronique		Non	
Nombre d'embouts	PCE	3	
Rallonge télescopique de l'ajutage	cm	16 - 29	
Mode de pose		Pose dans l'eau uniquement	
Info BeLux		Ne se commercialise pas au BeLux!	
Référence		56888	56889

\*p. 307



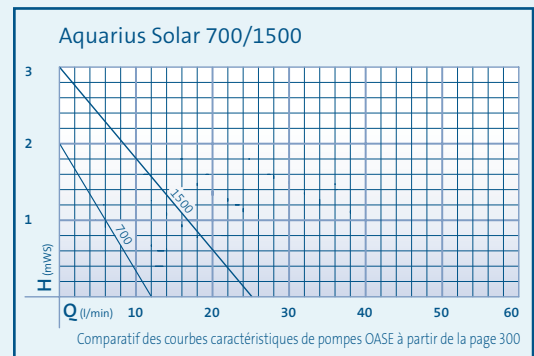
## Extras

### Top avantages produits

- Flexibilité d'une installation fonctionnant uniquement à l'énergie solaire
- Solution parfaite pour les emplacements sans alimentation électrique
- Ailettes filtrantes amovibles, régulation et nettoyage aisé du bord du bassin.

### Recommandation

Les pompes Aquarius Solar peuvent marcher sur un module solaire tel qu'on en trouve dans le commerce ou sur un transformateur 12V / DC. Nota : pour la série 700, puissance apparente de 10 VA, pour la série 1500, puissance apparente de 20 VA.



## Accessoires

### Tuyaux et accessoires

Plus d'informations sur les tuyaux OASE adéquats et autres accessoires



à partir de la page 266