



Exemples d'application : Les Aquarius Universal conviennent parfaitement au fonctionnement des lames d'eau contemporaines

AQUARIUS UNIVERSAL

pour lames d'eau, rochers source et grandes fontaines décoratives

Aquarius Universal Eco 3000–12000



Aquarius Universal 21000–40000



PRO

- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Réglage facile du débit d'eau
- Protection thermique intégrée
- Pose sous l'eau ou hors de l'eau
- Performance énergétique grâce à la faible consommation électrique
- Résiste au gel jusqu'à -20°C
- Finition de qualité supérieure avec des composants en acier inox
- Aspire à plat, dans très peu d'eau (jusqu'à la série 12000)
- Pied amovible pour un montage peu encombrant (jusqu'à série 12000)

À partir de l'Aquarius Universal 5000

- Régulation électronique du débit d'eau avec accessoire en option InScenio FM-Master 3 (p. 191, hormis Eco 4000)

À partir de l'Aquarius Universal 21000

- Avec kit adaptateur pour le raccord d'ajutages de 1" et 1 ½"
- Poignée ergonomique facilitant le transport
- Excellente stabilité et grande puissance

DÉTAILS DES PRODUITS



Réglage du débit d'eau

Réglage mécanique facile à l'aide du régulateur de débit des Aquarius Universal Eco 3000/Eco 4000 et des tailles 5000 – 12000.



Kit adaptateur

Un kit adaptateur permettant de raccorder tous les ajutages OASE de 1" et 1 1/2" est compris dans la fourniture des pompes Aquarius Universal 21000 – 40000.

Extras

Les 3 propriétés du produit

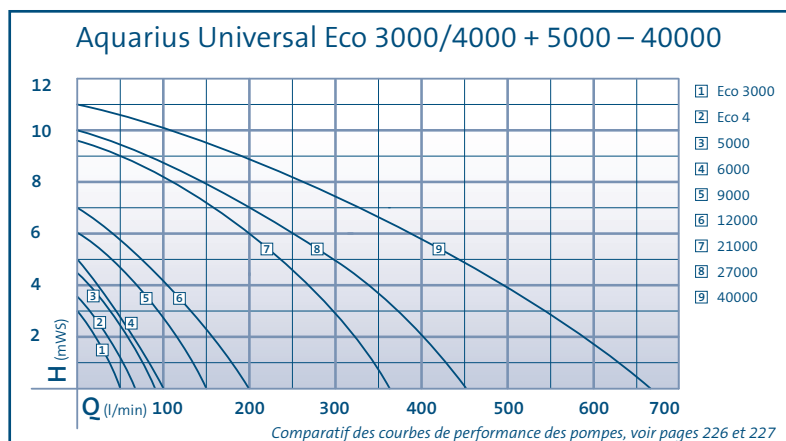
- Forte puissance pour une faible consommation électrique
- Résiste au gel jusqu'à -20 °C
- Régulation électronique du débit d'eau (à partir d'Aquarius Universal 5000)

Recommandation

Les pompes pour jeux d'eau de la série « Aquarius Universal Pro » conviennent parfaitement au fonctionnement des lames d'eau contemporaines en acier inox. (P. 16)

Avec les ajutages OASE, vous pouvez créer différentes figures d'eau selon vos goûts et préférences. Découvrez la diversité OASE sur les pages 56 et 57. En y associant un éclairage OASE facultatif, vous aurez des figures d'eau parfaitement illuminées.

Pour obtenir une figure d'eau séduisante du rocher source, il vaut mieux calculer avec 0,5–1 l/min d'eau par cm de diamètre de la pierre source quand vous choisissez la pompe.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Aquarius Universal Eco 3000	Aquarius Universal Eco 4000	Aquarius Universal 5000	Aquarius Universal 6000	Aquarius Universal 9000	Aquarius Universal 12000	Aquarius Universal 21000	Aquarius Universal 27000	Aquarius Universal 40000	
Dimensions (L x l x H)	mm	246 x 130 x 134		315 x 140 x 130		337 x 161 x 158		420 x 220 x 262		461 x 234 x 293	
Tension nominale		220–240 V / 50 Hz									
Puissance absorbée	W	40	50	85	110	195	270	470	645	1000	
Longueur de câble électrique	m	10,00									
Poids net	kg	3,00		3,45	3,50	5,40	5,45	14,20	14,25	19,70	
Garantie *G (+ extension de garantie)	Ans	3 + 2									
Litres par minute maxi	l/min	50	67	83	100	150	200	363	450	667	
Litres par heure maxi	l/h	3000	4000	5000	6000	9000	12000	21800	27000	40000	
Colonne d'eau maxi en mètres	m	3,20	3,40	4,50	5,00	6,00	7,00	9,60	10,00	11,00	
Raccord côté pression		1"			1 1/2"			2"		2"	
Raccord côté aspiration					1 1/2"			2"		2 1/2"	
Raccord pour tuyaux flexibles					1", 1 1/4", 1 1/2"			1", 1 1/2", 2"			
Surface d'arrivée sur le filtre	cm²	200			223			1350		1650	
Réglage électronique		Non			Oui						
Nombre d'embouts		–									
Rallonge télescopique de l'ajutage		–									
Mode de pose		Pose sous l'eau ou hors de l'eau									
Référence		57390	57392	56617	56637	56876	56879	56870	56871	56872	



* uniquement Aquarius Universal Eco 3000/Eco 4000 par rapport au modèle précédent Aquarius Universal 3000/4000