



Ejemplo de instalación: Las bombas **Aquarius Universal** son excelentes para el funcionamiento de cascadas.

AQUARIUS UNIVERSAL

Ideales para cascadas y grandes fuentes decorativas

Aquarius Universal Eco 3000–12000



- Funcionamiento altamente silencioso
- Regulación del caudal de agua
- Protección térmica integrada
- Instalación sumergida o en seco
- Ahorro energético, gracias a su bajo consumo
- Resistente a heladas hasta -20°C
- Acabado de alta calidad con acero inoxidable
- Aspiración incluso con bajo nivel de agua (hasta 12000)
- Pie de apoyo extraíble para el montaje en poco espacio (hasta 12000)

Aquarius Universal 21000–40000



A partir de Aquarius Universal 4000

- Regulación electrónica del caudal de agua con accesorios opcionales InScenio FM-Master 3 (pág. 169, excepto Eco 4000)

A partir de Aquarius Universal 21000

- Con juego de adaptadores para conexión de boquillas de 1" y 1½"
- Empuñadura orientada ergonómicamente para un cómodo transporte
- Gran estabilidad para su alta potencia
- Regulación electrónica con accesorio opcional FM-ProfiMaster (pág. 169)

PRO

DETALLES DEL PRODUCTO



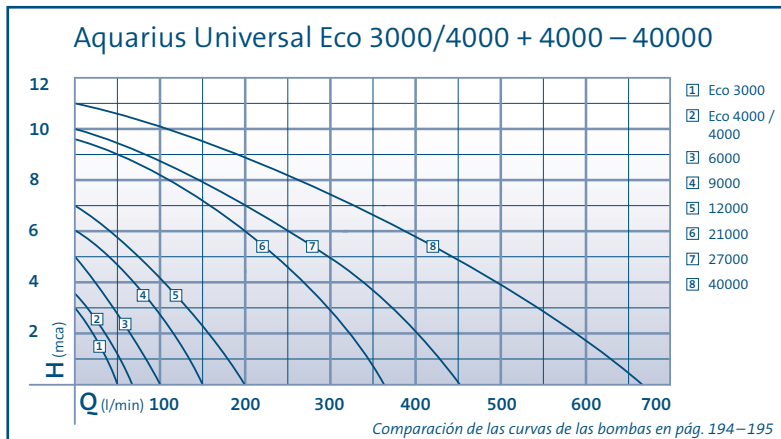
Regulador de caudal

Ajuste manual del caudal a partir del modelo Aquarius Universal Eco 3000



Set de Conexiones

Set para conexión de 1" y 1 1/2". En las bombas Aquarius Universal 21000 – 40000, incluyen todos estos accesorios.



Extras

3 Argumentos para la venta

- Altas prestaciones y bajo consumo eléctrico.
- Resistente hasta -20°C
- Regulador de caudal electrónico (a partir del modelo Aquarius Universal 6000)

Recomendación

La gama de bombas Aquarius Universal Pro, son perfectas para el funcionamiento de las modernas cascadas de acero inoxidable Waterfall. (Página 14)

Con los accesorios OASE, se pueden crear diferentes juegos acuáticos, que se adaptan a las diferentes necesidades. Descubralos en las páginas 50/51. Además se pueden combinar con cualquier iluminación OASE.

Para un efecto acuático llamativo, en una piedra burbujante, se calcula 0,5 – 1 l/m por cada cm de diametro de piedra.

DATOS TÉCNICOS

		Aquarius Universal Eco 3000	Aquarius Universal Eco 4000	Aquarius Universal 6000	Aquarius Universal 9000	Aquarius Universal 12000	Aquarius Universal 21000	Aquarius Universal 27000	Aquarius Universal 40000	
Dimensiones (L x An x Al)	mm	246 x 130 x 134		315x140x130	337 x 161 x 158		420 x 220 x 262		461 x 234 x 293	
Tensión nominal		220–240 V / 50 Hz								
Consumo de potencia	W	40	50	110	195	270	470	645	1000	
Longitud del cable eléctrico	m	10,00								
Peso neto	kg	3,00		3,50	5,40	5,45	14,20	14,25	19,70	
Garantía*G (+ garantía adicional)	Años	3 + 2								
Litros por minuto máx.	l/min	50	67	100	150	200	363	450	667	
Litros por hora máx.	l/h	3000	4000	6000	9000	12000	21800	27000	40000	
Metros de columna de agua máx.	m	3,20	3,40	5,00	6,00	7,00	9,60	10,00	11,00	
Conexión de salida		1"			1 1/2"			2"	2"	
Conexión en lado aspiración					1 1/2"		2"		2 1/2"	
Conexión para mangueras					1", 1 1/4", 1 1/2"		1", 1 1/2", 2"			
Superficie de influencia del prefiltro	cm ²	200			223		1350		1650	
Regulable electrónicamente		No			Sí					
Cantidad de boquillas		–								
Prolongación de boquillas telescópica		–								
Tipo de instalación		para instalación bajo el agua y en seco								
Nº de artículo		57390	57392	56637	56876	56879	56870	56871	56872	



*Solo en los modelos Aquarius Universal Eco 3000/ Eco 4000