

Datos Técnicos	
Marca:	HYGGER
Producto:	Enfriador para acuarios HYGGER HG140
Familia:	Equipamiento de acuarios
Tipo:	Enfriador
Presentaciones:	Caja de cartón impreso



Código	Producto	Volumen embalaje (cm3)	Peso Embalaje (kg)	Longitud del Cable (cm)
HG140	Enfriador acuarios con termostato y display	---	---	150

Compatibilidad			Corriente	Especificaciones			
FRESH WATER REEF MARINE	POND SHRIMPS PLANTS	FRESH WATER REEF MARINE	Entrada: AC 100-240V 50Hz	Modelo:	HG140		
				Medidas: (l x a x h cm):	21,6 x 94 x 89		
				Acuario: (litros)	300		
				Grosor vidrio: (mm)	25		
POND SHRIMPS PLANTS	POND SHRIMPS PLANTS	POND SHRIMPS PLANTS	Salida: 5V 2A	Nº de ventiladores:	2		
				Motor: (w)	3-5-7		
				Ruido: (dB)	<12		
				Motor: (r.p.m)	3.600		
				Construcción:	Plástico ABS		



Características principales	Ventajas:
Tecnología de flujo tangencial avanzado: Utiliza un sistema de turbinas gemelas de flujo cruzado que genera una corriente de aire comprimido uniforme y constante con un ángulo de cobertura de 120°, maximizando el área de evaporación en la superficie. Termostato inteligente con auto-apagado: Incorpora una sonda térmica externa de precisión y una pantalla digital integrada. Permite programar un rango objetivo de 15°C a 34°C para que el ventilador se encienda o apague de forma totalmente autónoma.	Enfriamiento eficiente y medible: Capaz de reducir la temperatura general del agua entre 1.5°C y 4°C de manera segura y natural, sustituyendo de forma económica y eficiente a los enfriadores de compresor. Tiene un consumo eléctrico muy reducido, de 3, 5 o 7w/h. Operación ultra-silenciosa (10-12 dB): Gracias a su motor de núcleo de cobre de grado premium y su diseño aerodinámico de conducto presurizado, emitiendo un murmullo virtualmente imperceptible.
Información adicional: Instalación universal y segura: Su pinza de sujeción con tornillos de fijación plásticos es compatible con cristales de acuarios de hasta 25 mm de grosor. Funciona a bajo voltaje (DC 5V) mediante adaptador incluido para garantizar la seguridad eléctrica absoluta.	

