

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>DYMAX</b>
Producto:	<b>Bombas serie PH</b>
Familia:	Bombas de agua
Tipo	<b>Bombas compactas serie PH</b>
Presentaciones:	Caja de cartón

## Descripción titular:

Compactas y potentes. Las bombas de agua Dymax de la serie PH cubren perfectamente todas las necesidades de circulación para una amplia gama de acuarios, cubriendo sistemas desde de 5 hasta 1,800 litros. Están diseñadas para generar circulación además de servir para accionar los filtros más comunes en acuarios de casi cualquier tamaño. Gracias a sus reducidas dimensiones, estas bombas son especialmente apreciadas por su gran eficacia y adaptabilidad al ser instaladas en prácticamente cualquier filtro interior tipo "caja". Son bombas muy silenciosas, robustas, duraderas, confiables y dotadas de una eficiencia energética óptima.

Estas características hacen de este tipo de bombas nuestro mejor aliado a la hora de equipar acuarios y estanques de diseño compacto. En este tipo de sistemas siempre buscamos el tamaño más reducido posible y un aceptable rendimiento, sin olvidar un bajo consumo eléctrico y una baja emisión de ruido y vibraciones. También son muy apropiadas para aquellos aficionados avanzados que necesitan accionar reactores en acuarios plantados o arrecife, y también para solventar las demandas de oxigenación y circulación en áreas de difícil acceso o espacio reducido.



PH 5000

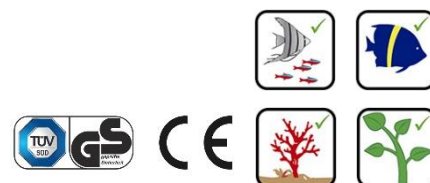
## Datos técnicos:

Modelo:	Corriente: (V/Hz)	Consumo (W/h)	Protección al agua:	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe	Peso: (grs.)	Dimensiones: (l x a x h, mm)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (l x a x h, mm)
PH-200	127V/60Hz	5	IPX68	160	"A" 2 pines	150	40 x 30 x 45	185	50 x 40 x 70
PH-1200	127V/60Hz	25	IPX68	140	"A" 2 pines	785	95 x 79 x 80	885	115 x 105 x 145
PH-1800	127V/60Hz	38	IPX68	140	"A" 2 pines	910	120 x 85 x 95	1,000	170 x 85 x 130
PH-2500	127V/60Hz	50	IPX68	184	"A" 2 pines	1,305	115 x 110 x 130	1,365	140 x 125 x 180
PH-5000	127V/60Hz	145	IPX68	184	"A" 2 pines	2,700	130 x 115 x 150	2,950	250 x 140 x 130

## Rendimiento:

Referencia:	Acuarios entre: (L)	Caudal aprox: (l/h)	Diámetro de salida: (mm.)	Véntury:	Temp. Máx (°C):
DYPH-200	5 - 10	200	9/12	NO	40
DYPH-1200	100 - 250	1200	12/16	NO	40
DYPH-1800	200 - 350	1800	16/22	NO	40
DYPH-2500	300 - 650	2500	16/22	NO	40
DYPH-5000	300 - 650	5000	25/32	NO	40

## Homologaciones: Compatibilidad:



## Imágenes descriptivas:

