

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Espumadores de proteínas serie LS
Familia:	Agua salada
Tipo	Espumadores
Presentaciones:	Caja de cartón

Descripción titular:

Alta Tecnología y gran rendimiento.

La línea de espumadores DYMAX de la serie LS aporta un sistema de espumación totalmente adaptable a las diferentes capacidades y situaciones de espacio en su acuario, pudiendo integrarse perfectamente en el sistema de filtración de un sumidero, o instalarlo dentro del mismo sobre un apoyo. Estos espumadores tienen un diseño único que combina un flujo a contra-corriente con una bomba externa con Venturi previo a un rotor centrífugo y dentado. La ubicación externa de la bomba favorece un diseño muy compacto que permite ubicar cómodamente el espumador, mientras que su bomba especial impulsa una mezcla de agua y burbujas atomizadas directamente sobre su reactor. Este espumador es totalmente regulable para permitir un nivel de espumación adaptable a las necesidades puntuales de su acuario. Puede regular tanto el caudal de aire del Venturi como el caudal de entrada de la bomba de agua o la salida de agua tratada mediante una válvula muy precisa y accesible. Los modelos LS-10, LS-20 y LS-30 poseen una pieza difusora adicional justo en el centro de su cámara de reacción dotada de unas palas ubicadas a modo de turbina, creando un flujo ascendente en espiral de agua y micro-burbujas.



Datos técnicos:

Modelo:	Corriente: (V/Hz)	Consumo (W/h)	Protección al agua:	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe	Peso: (grs.)	Dimensiones: (Ø x h, mm)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (l x a x h, mm)
LS-10	127V/60Hz	25	IPX68	190	"A" 2 pines	1,755	90 x 410	2,105	220 x 160 x 440
LS-20	127V/60Hz	25	IPX68	190	"A" 2 pines	1,930	90 x 470	2,310	220 x 160 x 480
LS-30	127V/60Hz	50	IPX68	190	"A" 2 pines	2,945	120 x 515	3,305	280 x 210 x 530
LS-40	127V/60Hz	50	IPX68	190	"A" 2 pines	3,055	120 x 550	3,405	310 x 225 x 580
LS-50	127V/60Hz	50	IPX68	190	"A" 2 pines	3,335	150 x 580	3,710	320 x 320 x 600
LS-60	127V/60Hz	50	IPX68	190	"A" 2 pines	3,780	150 x 700	4,180	245 x 290 x 830

Datos técnicos:

Referencia:	Agua salada: (L)	Caudal aprox: (l/h)	Bomba (modelo):	Conexión entrada (Ø)	Sistema de rotor:
DYLS-10	200-400	1,200	PH 1200B	½"	Dentado
DYLS-20	400-600	1,200	PH 1200B	½"	Dentado
DYLS-30	600-800	2,500	PH 2500B	½"	Dentado
DYLS-40	800-1,000	2,500	PH 2500B	½"	Dentado
DYLS-50	1,000-1,200	2,500	PH 2500B	½"	Dentado
DYLS-60	1,200-1,400	2,500	PH 2500B	½"	Dentado

Homologaciones: Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

