

Pontentes, eficientes y silenciosos.

Los enfriadores **BOYU** nos ofrecen la serie "L", la serie "C" y la serie "LS" para regular el exceso de temperatura en acuarios desde los 100 hasta los 1.000 litros de capacidad, dependiendo de sus condiciones y demandas concretas de temperatura. Estos enfriadores de agua destacan por su alto rendimiento, alta fiabilidad y un funcionamiento muy silencioso. Todo ello gracias a la tecnología de su compresor rotativo altamente eficiente y a un intercambiador de calor compuesto por un sistema multi-tubular de titanio puro de gran calidad. Entregan una gran eficiencia de refrigeración de agua tanto en acuarios de agua dulce como en salada.

Evacuación de aire caliente.

Los enfriadores de la serie "L" y "LS" aspiran aire del exterior a través de su parrilla frontal, mientras que la serie "C" aspiran aire del exterior a través de su parrilla lateral derecha. Para expulsar el aire caliente, los modelos "C" lo hacen por el la parte frontal, la serie "L" por el lado derecho y seire "LS" expulsa el aire por la parte superior, pudiendo orientarse hacia adelante, a la derecha o hacia atrás. cuentan con una parrilla desmontable para su fácil limpieza.

Eficiencia y sostenibilidad.

Estos enfriadores BOYU cuentan con compresores de alto desempeño con un consumo eléctrico muy reducido en relación a las frigorías que entregan. A pesar de ello, usan un gas refrigerante amigable con la capa de ozono, el gas R-134 a. Estos compresores entregan potencias de refrigeración de 1/4 , 1/3, y 3/5 HP dependiendo del modelo.

Control electrónico.

Basta con seleccionar la temperatura deseada en su panel de control digital y el enfriador se encargará de mantenerla de forma precisa y automática, gracias a su sensor de temperatura integrado y su termostato programable gobernado por un chip de memoria RAM CMOS. En un rango que comprende desde los 35°C hasta los 4°C según el modelo. La temperatura quedará ahora bajo el control de su enfriador BOYU; la forma más confiable posible. El modelo LS tiene la capacidad adicional de calentar el agua automáticamente, mientras que el modelo LS-A únicamente enfría el agua.

Ergonómico y práctico.

Su moderno y compacto diseño permite instalarlo ocupando muy poco espacio. Además, podrá transportarlo con gran facilidad gracias a sus prácticas asas. la ubicación del display resulta ideal para un rápido chequeo de la temperatura.



Flujo de refrigeración



Características



Flujo de refrigeración



Características



L-500



C-250



LS-20

Referencia	Voltaje	Frecuencia	Potencia	Capacidad	Caudal	Ø Entrada/Salida	Gas	Medidas
	Voltios (V)	Hercios (Hz)	(HP)	(Litros)	(Litros/hora)	(mm)	Tipo	(l x a x h mm)
L-350	AC/127V	50/60	1/3	120 / 600	1200 / 3000	16	R-134 a	467 x 396 x 526
L-500	AC/127V	50/60	3/5	200 / 1000	1800 / 4800	16	R-134 a	480 x 520 x 526
C-250	AC/127V	50/60	1/4	100 / 600	1000 / 2500	16	R-134 a	380 x 250 x 440
LS-10	AC/127V	50/60	1/4	100 / 600	500	16	R-134 a	322 x 384 x 465
LS-10A	AC/127V	50/60	1/4	100 / 600	500	16	R-134 a	322 x 384 x 465
LS-20	AC/127V	50/60	1/3	120 / 600	600	16	R-134 a	322 x 384 x 505