

Ficha técnica de producto:

BOYU®

Marca:	BOYU®
Producto:	Bomba de aire BOYU U-9900
Familia:	Equipamiento para acuarios
Tipo:	Bomba de aire
Presentaciones:	Producto en caja de cartón

Descripción titular:

Bajo consumo y alto rendimiento.

La bomba de aire U-9900 es el aireador de tamaño medio más eficiente que nos ofrece BOYU. Sus dos salidas de aire son capaces de suministrar aireación suficiente, incluso en acuarios que superan los 200 litros de capacidad, gracias a un diseño mejorado en su mecanismo de impulsión. Equipa un motor de solo 3.5w libre de lubricantes que emplea un sistema de tambor y membrana que conduce el aire mediante un sistema laberíntico, que optimiza notablemente el rendimiento de aireación. Un selector con tres niveles de potencia nos permitirá ahorrar energía en función al caudal que necesitemos en cada momento, sin necesidad de estrangular la manguera para disminuir el caudal de aire como hacemos tradicionalmente. Este modelo es una solución práctica y económica para acuarios de mediano tamaño, ya que emite pocas vibraciones con un nivel de ruido muy bajo gracias a su base de goma y sus cuatro soportes cónicos. El cuerpo del aireador está protegido contra eventuales salpicaduras de agua, (IPx4) y cuenta con un filtro de aire reemplazable que impedirá que el polvo penetre en el motor y en el acuario. Esta bomba de elegante y a la vez robusto diseño ofrece una presión nominal de 0.12 Mpa con un caudal de 3.2 litros por minuto para cada una de sus dos salidas de aire.



Datos técnicos:

Clave:	Voltaje AC/DC/V	Frecuencia (Hz)	Consumo (W)	Enchufe (Tipo)	Long. cable (cm.)	Protección Eléctrica:	Presión Máx. (MPa)	Caudal (Litros/min.)	Número de salidas:
BYU9900	AC/230/115v	50/60 Hz	3.5w	"A" dos polos	102	IPX4	0.012	2x3.2	2

Datos técnicos:

Modelo	Dimensiones (l x a x h)	Dimensiones c. embalaje (lxaxh)	Peso neto: (Grs)	Peso con embalaje: (Grs)	Para acuarios de hasta: (L)
U-9900	165 x 90 x 65	190 x 100 x 70	545	605	200

Homologaciones:



Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

