

Ficha técnica de producto:

BOYU®

Marca:	BOYU®
Producto:	Bombas ECO DJ4P
Familia:	Bombas de agua
Tipo:	Bombas ECO
Presentaciones:	2,500, 3,000 y 3,500 litros hora

Descripción titular:

Una bomba para uso rudo.

JX4P y DJ4P son las dos líneas de que completan la familia de bombas de circulación ECO. Estas bombas pueden ser usadas en cualquier acuario o sistema de agua dulce o salada. Son ideales para aquellas situaciones donde se requiere elevar el agua a la salida de un filtro en un "sump", o bien para accionar filtros elevados por encima del nivel del agua. También son útiles para crear fuentes en estanques al aire libre o en aplicaciones comerciales o industriales relacionadas con acuicultura o la industria alimentaria. Pueden trabajar perfectamente las 24 horas del día tanto dentro del agua como fuera de ella mientras circula el agua, y gracias a sus adaptadores puede ser conectada mediante rosca a tubería rígida o usar mangueras flexibles desde los 26 hasta 42 mm. Proporcionan un flujo de agua fuerte y constante, con unas capacidades de elevación de hasta cinco metros para el modelo más potente.



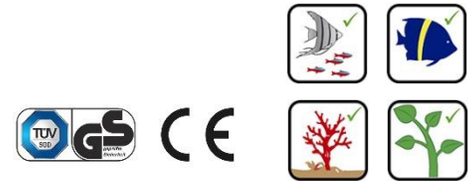
Datos técnicos:

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)
DJ4P-2500	127V/60Hz	20	IPX68	534	"A" 3 pines	1,830	196 x 100 x 124	2,075	240 x 175 x 145
DJ4P-3000	127V/60Hz	23	IPX68	534	"A" 3 pines	1,865	196 x 100 x 124	2,110	240 x 175 x 145
DJ4P-3500	127V/60Hz	25	IPX68	534	"A" 3 pines	1,905	196 x 100 x 124	2,150	240 x 175 x 145

Datos técnicos:

CLAVE:	Sistemas entre: (L)	Caudal aprox: (l/h)	Conexión: (Ø mm/")	Cap. elevación: (metros)	Temp. Min/ Máx: (°C)
BYDJ4P-2500	2500 - 12,500	2,500	12-32/1"	2.50	5-35
BYDJ4P-3000	3000 - 15,000	3,000	12-32/1"	2.70	5-35
BYDJ4P-3500	3,500-17,500	3,500	12-32/1"	3.00	5-35

Homologaciones: Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

