



**MOTOBOMBA  
COMPACTA  
PARA PISCINA**

**BLU-L  
BLU-LT**

**BLU-L-50-127  
BLU-LT-50-127**



**COMPACTA**



**SILENCIOSA**



**FÁCIL OPERACIÓN  
Y MANTENIMIENTO**



**PROTECCIÓN  
IP44**

**PROTECCIÓN  
TÉRMICA  
INCORPORADA**

**SERVICIO  
CONTINUO**

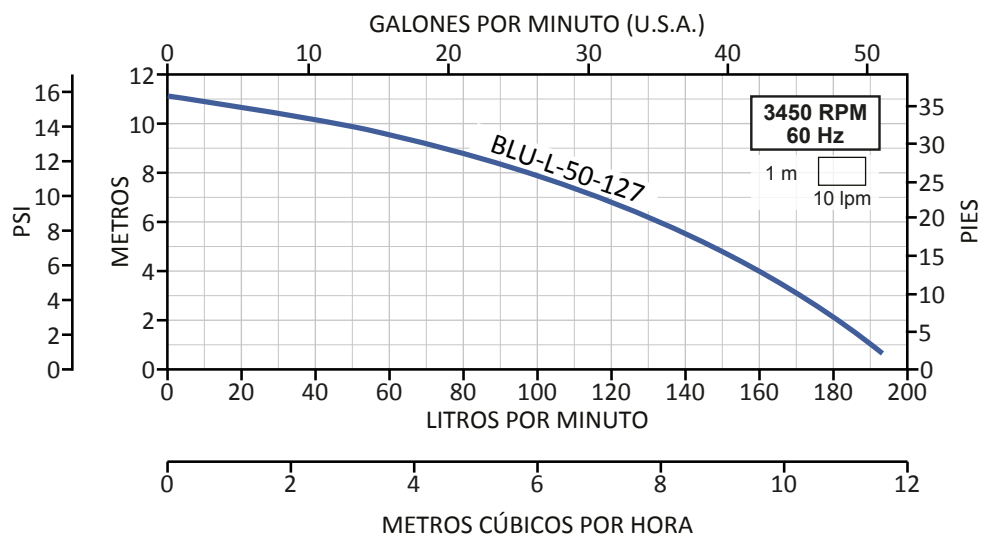
**INCLUYE RACORES  
DE CONEXIÓN**



### CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de la bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Impulsor en nylon.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Sello mecánico en carbón-cerámica y acero inoxidable 304.
- Racores en PVC para cementar.

### CURVA DE OPERACIÓN



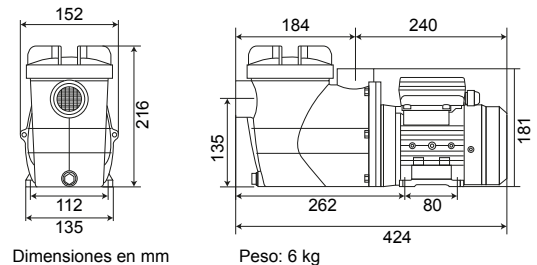
### OPERACIÓN

- Rango de temperatura del agua: 4°C a 50°C.
- Rango de temperatura del ambiente: 5°C a 50°C.
- Rango de pH: 5 a 9.

### VENTAJAS

- Compacta y silenciosa (60 dB).
- Para piscinas de entre 30 - 35 m<sup>3</sup>.
- Ideal para piscinas de fibra de vidrio y desmontables.

### DIMENSIONES Y PESO



### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	HP	kW	FASES X VOLTAJE	CORRIENTE (A)	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	CARGA EN METROS (psi)				
							2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)
							GASTO (l/min)				
BLU-L-50-127	0.5	0.37	1 X 127	4.7	1.5" x 1.5"	2"	180	160	132	95	45

\*DMS: Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





**COMPACTA  
Y SILENCIOSA**



**TIMER INCLUIDO**



**FÁCIL OPERACIÓN  
Y MANTENIMIENTO**



**PROTECCIÓN  
IP44**

**PROTECCIÓN  
TÉRMICA  
INCORPORADA**

**SERVICIO  
CONTINUO**

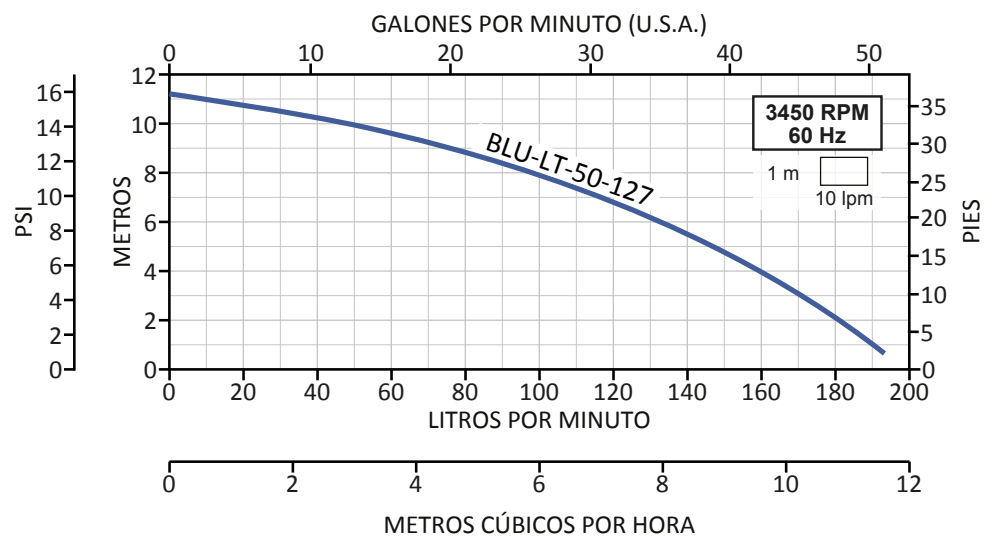
**INCLUYE RACORES  
DE CONEXIÓN**



### CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Sello mecánico en carbón-cerámica y acero inoxidable 304.
- Racores en PVC para cementar.

### CURVA DE OPERACIÓN



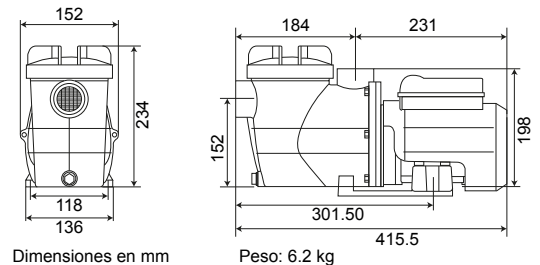
### OPERACIÓN

- Rango de temperatura del agua: 4°C a 50°C.
- Rango de temperatura del ambiente: 5°C a 50°C.
- Rango de pH: 5 a 9.

### VENTAJAS

- Compacta y silenciosa (60 dB).
- Para piscinas de entre 30 - 35 m<sup>3</sup>.
- Ideal para piscinas de fibra de vidrio y desmontables.
- Timer integrado para gestionar el uso diario.

### DIMENSIONES Y PESO



### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	HP	kW	FASES X VOLTAJE	CORRIENTE (A)	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	CARGA EN METROS (psi)				
							2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)
							GASTO (l/min)				
BLU-LT-50-127	0.5	0.37	1 X 127	4.7	1.5" x 1.5"	2"	180	160	132	95	45

\*DMS: Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.