

GARANTÍA  
**1**  
AÑO

**AQUA PAK**  
*Serie* **LOOP**



# MOTOBOMBA CIRCULADORA PARA AGUA CALIENTE

LOOPD-65-8/1127, LOOPD-180-9/1127



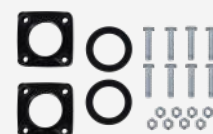
# AQUA PAK®



## ACCESORIOS\*



LOOPD-65-8



LOOPD-180-9

Ideal para mantener el control de la temperatura en sus aplicaciones.



2 MODOS  
CALEFACCIÓN Ó  
REFRIGERACIÓN



CONTROL  
POR TIEMPO



ARRANQUE Y PARO  
AUTOMÁTICO



CONTROL DE  
TEMPERATURA



SENSOR DE  
TEMPERATURA\*



FÁCIL  
INSTALACIÓN

\* Incluye accesorios y sensor de temperatura.

## CARACTERÍSTICAS

### MOTOR

- Protección: IP 44
- Clase de aislamiento: H (Para alta temperatura)
- Capacitor: 12  $\mu$ F (LOOPD-65-8)  
18  $\mu$ F (LOOPD-180-9)
- Cable de alimentación y sensor: 1.2 m

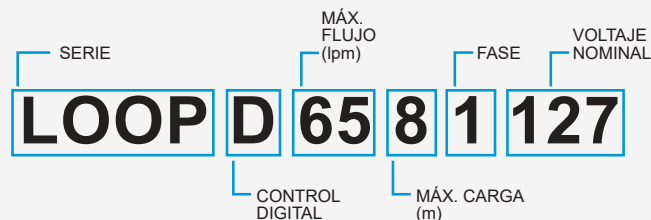
### CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo hidráulico y contrabridas en hierro fundido
- Robusto eje y bujes fabricados en cerámica
- Impulsor en polipropileno

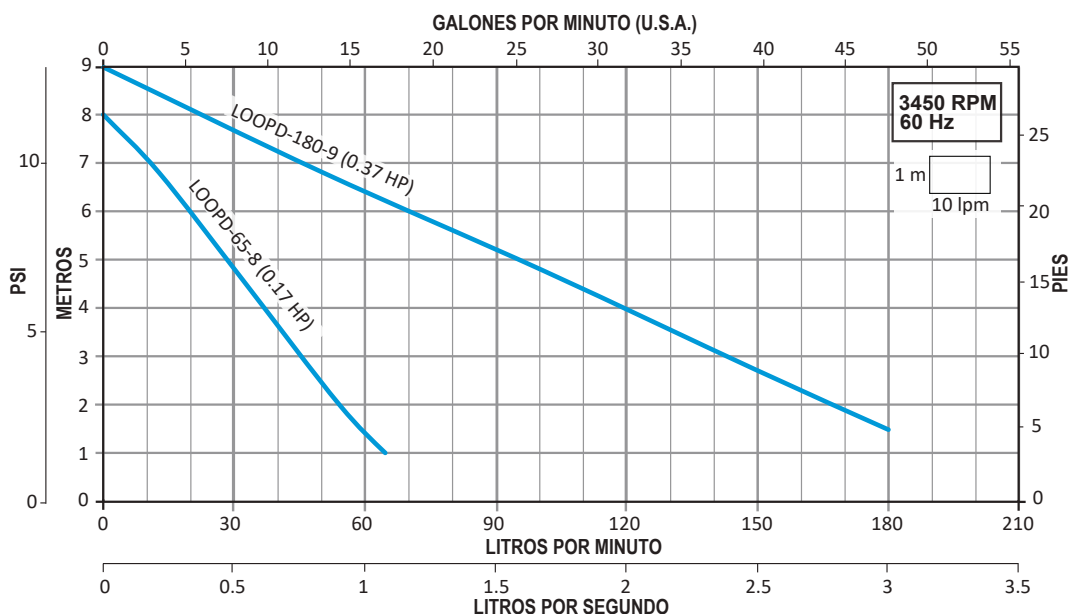
### OPERACIÓN

- Rango de temperatura del líquido: 5 °C a 95 °C
- Máx. Temperatura Ambiente: 50 °C
- Nivel de ruido: 45 dB
- Tipo de servicio: Continuo
- Posición de trabajo: Horizontal o Vertical

# DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO



# CURVAS DE RENDIMIENTO



# ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	HP	WATTS	FASES X VOLTAJE	AMPERAJE	SUCCIÓN X DESCARGA	FLUJO MÁXIMO		CARGA MÁXIMA	
						lpm	gpm	m	psi
LOOPD-65-8/1127	0.17	124	1 X 127	0.9	1.5" x 1.5" BRIDADAS	65	17.1	8	11.3
LOOPD-180-9/1127	0.37	270		1.2	2" x 2" BRIDADAS	180	47.5	9	12.7

# DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
LOOPD-65-8/1127	155	170	135	4.1
LOOPD-180-9/1127	180	205	155	8.2

