

# MOTOBOMBA CIRCULADORA PARA AGUA CALIENTE

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







#### **ACCESORIOS\***





LOOPD-180-9/1127

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













## **CARACTERÍSTICAS**

#### **MOTOR**

· Protección: IP 44

Clase de

aislamiento: H (Para alta temperatura)

· Capacitor:

12 μF (LOOPD-65-8) 18 µF (LOOPD-180-9)

Cable de

alimentación 1.2 m y sensor:

#### CONSTRUCCIÓN

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

#### **OPERACIÓN**

Rango de temperatura del líquido: 5 °C a 95 °C

Máx. Temperatura Ambiente:

50 °C

Nivel de ruido: Tipo de servicio:

45 dB

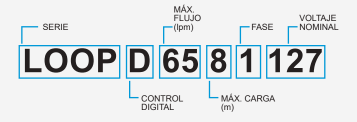
Continuo

· Posición de trabajo:

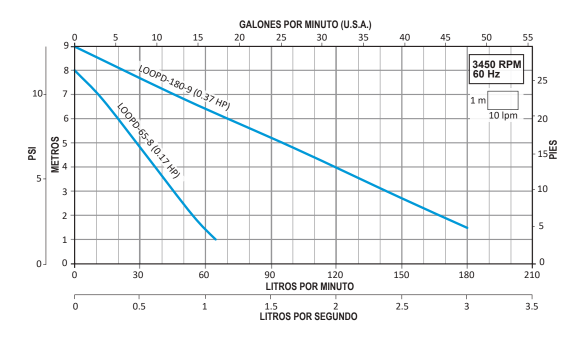
Horizontal o Vertical

<sup>\*</sup> Incluye accesorios y sensor de temperatura.

### **DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO**



#### **CURVAS DE RENDIMIENTO**



#### **ESPECIFICACIONES**

,			FASES		SUCCIÓN	FLUJO I	OMIXÀN	CARGA	MÁXIMA
CÓDIGO	HP	WATTS	X VOLTAJE	AMPERAJE	X DESCARGA	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	DI	PESO		
	Α	В	С	(kg)
LOOPD-65-8/1127	155	170	135	4.1
LOOPD-180-9/1127	180	205	155	8.2

