

Sonda de OD con sensor de temperatura incorporado 10m (32.8')

SKU: HI 764113/10

RESUMEN

La HI764113 es la sonda de repuesto para usar con el medidor óptico de oxígeno disuelto HI98198.

DESCRIPCIÓN

Agitador Magnético para Carga Pesada con capacidad para 5 Litros.

El **HI310N** es un agitador para carga pesada. Puede agitar hasta 5 litros (1.3 galón). Esto lo hace perfecto para laboratorios, como también para uso en producción. Controles electrónicos son incorporados en el agitador que permiten al usuario regular la velocidad con mayor precisión. Con el SpeedSafe, un limitador asegurará que nunca el máximo de velocidad sea excedido.

HI 310N también tiene característica automática de retroalimentación. El motor es electrónicamente controlado para mantener la velocidad seleccionada mientras la carga cambia. Si la viscosidad o el nivel (peso del fluido) incrementa o disminuye, el circuito ajustará la salida de energía para mantener la velocidad constante.

ESPECIFICACIONES

Capacidad máxima de agitación	5 litros (1.33 galones)
Rango de Velocidad Min.	100 rpm
Rango de Velocidad Max.	800 a 1000 rpm
Retro Alimentacion	Estandar.
Intervalos de Cambio.	Desde 30 Segundos a 3 Minutos
Suministro de Poder	110/115 VAC o 230/240 VAC, 50/60Hz
Categoría de instalación	II
Cubierto de Material	AISI 316 acero inoxidable I
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F) ; HR max 95%
Dimensiones	180 x 180 x 70 mm (7.1 x 7.1 x 2.8")
Peso	1.4 kg (3.1 lbs.)

ACCESORIOS

HI310N-1 Agitador Magnético 110/115 Vac; 50/60 Hz HI310N-2 Agitador Magnético 230/240 Vac; 50/60 Hz

CÓMO PEDIR

para, velocidad, agitador, también, mantener, que, carga, con