

Electrodo de Ion Selectivo (ISE) para Sodio – FC300B

SKU: FC 300B

RESUMEN

El FC300B es un electrodo combinado de ion selectivo (ISE) de vidrio para iones de sodio (Na^+) en solución. La membrana de vidrio selectiva produce un cambio de potencial debido al intercambio de iones de sodio en la superficie de la membrana y la muestra. Los elementos sensores internos están alojados dentro de un cuerpo de vidrio robusto. El FC300B es ideal para una variedad de aplicaciones en laboratorios, producción de alimentos, bebidas y análisis de la calidad del agua.

- Cuerpo de Vidrio Rellenable
- Unión de Cerámica Simple
- Detección de 0.23 a 22,990 mg/L de Na^+

DESCRIPCIÓN

HI 300N es un agitador para cargas pesadas. El HI 300N puede agitar hasta 2.5 litros (0.66 galón) de líquido. Esto lo hace perfecto para uso de laboratorio como también usado en producción. Controles electrónicos son incorporados en el agitador lo que permite al usuario regular la velocidad con mayor precisión. Con el sistema de Hanna SpeedSafe, un limitador de velocidad asegurara que la la velocidad maxima nunca sea excedida.

ESPECIFICACIONES

Capacidad máxima de agitación	2.5 litro (0.66 galones)
Rango de Velocidad Min.	100 rpm
Rango de Velocidad Max.	800 a 1000 rpm
Suministro de Poder	110/115 VAC o 230/240 VAC, 50/60Hz
Categoría de instalación	II
Cubierto de Material	AISI 316 acero inoxidable
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

HI 731320 Barras de agitación para Agitadores magnéticos Serie HI 300

CÓMO PEDIR

Agitador Magnético HI 300N con cubierta de acero inoxidable es suministrado con micro barra de agitación e instrucciones. HI 300N-1 alimentacion de 110/115Vac ; 50/60 Hz HI 300N-1 alimentacion de 230/240Vac ; 50/60 Hz