

MOTORES SUMERGIBLES 4"

Nuestros motores sumergibles de 4" cuentan con un exclusivo encapsulamiento epóxico que disipa el calor y previene vibraciones en el estator, aumentando la vida del motor y su desempeño. Los motores Franklin son los más robustos del mercado gracias a la innovación continua y el conocimiento de las aplicaciones sumergibles.



APLICACIONES

- Operación en diámetros de 4"
- Pozos de agua profundos



MOTORES SUMERGIBLES 4"

CARACTERÍSTICAS

- Exterior de acero inoxidable resistente a la corrosión
- Eje de acero inoxidable
- Estator con sistema de resina StatorShield™
- Válvula de retención por sobrecalentamiento
- Lubricación por agua
- Aislamiento Clase B
- Potencia de 1/3 a 3 HP en modelo Súper Inoxidable
- Potencia de 1.5 a 15 HP en modelo de Alto Empuje
- Chumacera tipo Kingsbury
- Diafragma equalizador de presión
- Supresor de picos de voltaje
- Listado en UL 778 (Voltaje Norteamericano)
- Certificado por NSF, ANSI 61 (Agua Potable)
- Dimensiones NEMA



Disponibles en modelos Alto Empuje y Súper Inoxidable

¿Qué hace diferente a nuestros Motores Sumergibles?

CONFIABILIDAD • ALTA TECNOLOGÍA • DISEÑO ESPECIALIZADO

SUPRESOR DE PICOS
 Protección de Alto Voltaje
 Supresión de los picos de tensión protegiendo al motor

CONECTOR
 Conexión rápida para una práctica instalación

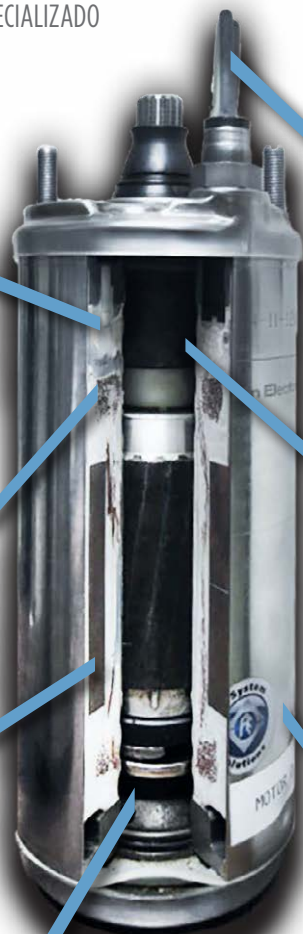
AISLAMIENTO Clase B
 Resistencia de las bobinas hasta 130 grados Centígrados

ALMACENAMIENTO
 Lubricación en Agua
 Solución de agua desionizada y glicol (anticongelante no tóxico)

ESTATOR
 Encapsulamiento a base de Resina Epóxica
 Disipación del calor
 Fijación mecánica de las bobinas
 Isolación y sellado eléctrico

CERTIFICACIONES
 UL 778
 NSF - ANSI 61
 CSA - Canadian Standards Association
 Único certificado para manejo de agua potable y avalado para su uso con bombas de agua

COJINETE DE EMPUJE
 Tipo Kingsbury
 Soporte de empujes descendentes de más de mil libras



Certified to NSF/ANSI 61