



Características Monofasicos 2 y 3 hilos.

- 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
- Potencia de 1/3 a 5 hp
- Chumacera tipo Kingsbury
- Diafragma ecualizador de presión
- Supresores de picos de voltaje
- Opciones en 2 y 3 hilos
- Sello mecánico con lanzador de arena
- Reconocido por UL 778 (Voltaje Norteamericano)
- Certificado por CSA, ANSI/NSF 61 (Agua Potable)
- Dimensiones NEMA

Características Trifasicos.

- 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
- Potencia de 1 a 7.5 hp
- Chumacera tipo Kingsbury
- Diafragma ecualizador de presión
- Sello mecánico con lanzador de arena
- Supresor de picos de voltaje
- Listado en UL 778 (Voltaje Norteamericano)
- Certificado por CSA, ANSI 61 (Agua Potable)
- Dimensiones NEMA

