

MOTORES DE BOMBA DE PISCINA ADVANTAGE

¡Los motores de piscina Advantage Pool están totalmente clasificados con altos factores de servicio!

- Reemplazo directo para todos los motores de marco 56Y y 56J!
- ¡Eficiencia energética!
- ¡Garantía de un año!

BRIDA CUADRADA DE VELOCIDAD ÚNICA



CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR DE UNA VELOCIDAD 1.5 HP 56Y

- Cubierta exterior resistente a la corrosión
- Diseño con brida cuadrada
- Fácil acceso al cableado
- 230 voltios, 60 Hz
- Protector automático
- Todos los devanados de cobre
- Soporte de brida NEMA 56Y
- Rodamientos de bolas sellados
- Inicio del condensador de alto factor de servicio
- Eje inoxidable 303
- 1 año de garantía

MOTOR ROSCADO CFACE DE VELOCIDAD ÚNICA



CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR DEL FRAME DE UNA VELOCIDAD 1.5 HP

- Cubierta exterior resistente a la corrosión
- Diseño de brida cuadrada
- Fácil acceso al cableado
- 230 voltios, 60 Hz
- Protector automático
- Todos los devanados de cobre
- Soporte de brida NEMA 56J
- Rodamientos de bolas sellados
- Inicio del condensador de alto factor de servicio
- Eje inoxidable 303
- 1 año de garantía

BRIDA CUADRADA DE DOS VELOCIDADES



MOTOR DE PISCINA DE 2 VELOCIDADES 56Y DE BRIDA CUADRADA

- Cubierta exterior resistente a la corrosión
- Diseño de brida cuadrada
- Fácil acceso al cableado
- Diseño único del interruptor de palanca
- 1 año de garantía

CFACE ROSCADA DE DOS VELOCIDADES



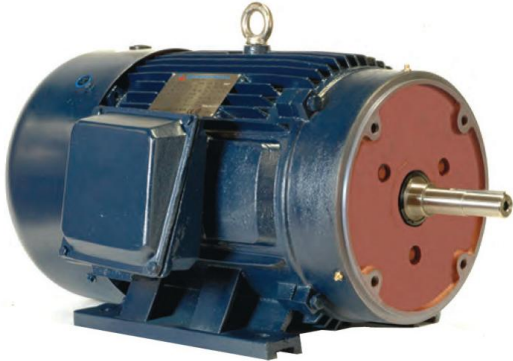
CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ROSCADO DE PISCINA 56J DE 2 VELOCIDADES

- Cubierta exterior resistente a la corrosión
- Diseño de brida redonda
- Fácil acceso al cableado
- Diseño único del interruptor de palanca
- 1 año de garantía

COMERCIAL

ESPECIALIDAD

BOMBA ACOPLADA CERRADA MOTOR JM



- Marcos JM disponibles 1-50HP 1800rpm y 3600rpm
- Todas las calificaciones totalmente ventiladas por ventilador (TEFC)
 - Todo el armazón de hierro fundido
 - Aislamiento de enrollamiento clase F
 - Rodamientos de bolas de primera calidad
 - Juntas de eje en V en el extremo de accionamiento y en el extremo de accionamiento opuesto
 - Sólido todos los pies de montaje de hierro fundido
 - Toda la caja de conexiones de hierro fundido con junta de goma y cortina de polvo de goma
 - Toda la cubierta del ventilador de acero

BOMBA ACOPLADA CERRADA MOTOR JP



- Marcos JM disponibles 1-50HP 1800rpm y 3600rpm
- Todas las calificaciones totalmente ventiladas por ventilador (TEFC)
 - Todo el armazón de hierro fundido
 - Aislamiento de enrollamiento clase F
 - Rodamientos de bolas de primera calidad
 - Juntas de eje en V en el extremo de accionamiento y en el extremo de accionamiento opuesto
 - Sólido todos los pies de montaje de hierro fundido
 - Toda la caja de conexiones de hierro fundido con junta de goma y cortina de polvo de goma
 - Toda la cubierta del ventilador de acero

AUMENTADOR DE PRESIÓN PARA MOTOR DE BOMBA



CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA DE REEMPLAZO POLARIS®

- Motor Nuevo de 3/4HP
- Operación estándar de 3450 RPM
- Marco 56J
- Aislamiento Clase F
- 1 año de garantía

BRIDA CUADRADA PARA MOTOR DE MARCO 48Y



- Marco AO Smith Estilo 48
- 3 / 4HP o 1HP
- 115/230 voltios
- Aislamiento Clase F
- 1 año de garantía

EJE DE MOTOR CON PALANCA



CARACTERÍSTICAS DEL EJE DE MOTOR CON PALANCA DE VELOCIDAD ÚNICA

- Motor del eje con palanca (marco 56C)
- Protección térmica automática
- Rodamientos de bolas sellados, ambos terminales
- Aislamiento Clase F
- 1 año de garantía



ADVANTAGE
MANUFACTURING

624 South B Street, Tustin, CA 92780
800.636.8866 • 714.505.1166 • F. 714.505.1166
www.advantageman.com

