

W22 y W50 High Speed

La eficiencia más veloz

Toda la calidad, confiabilidad y desempeño ya conocidos de las líneas de motores W22 y W50 disponibles también para aplicaciones de alta rotación.

Motores WEG de Alta Rotación - hasta 6000 rpm

Son motores compactos, que poseen alto desempeño y larga vida útil. Como no existe necesidad de gearbox entre el accionamiento y la carga, tanto la instalación como el mantenimiento del motor son simples y mínimos, garantizando un mayor ahorro.

Características

- Número de polos: 2
- Grado de protección: IP55
- Forma constructiva: B3
- Operación: convertidor de frecuencia
- Método de refrigeración: TCVF – Totalmente Cerrado con Ventilación Forzada (IC416)
- Grasa: Klubersynth BHP 72-102
- Balanceo: reducido 1/2 chaveta
- Planicidad de las patas conforme IEEE/API
- Relubricador automático (opcional)

Beneficios que hacen la diferencia

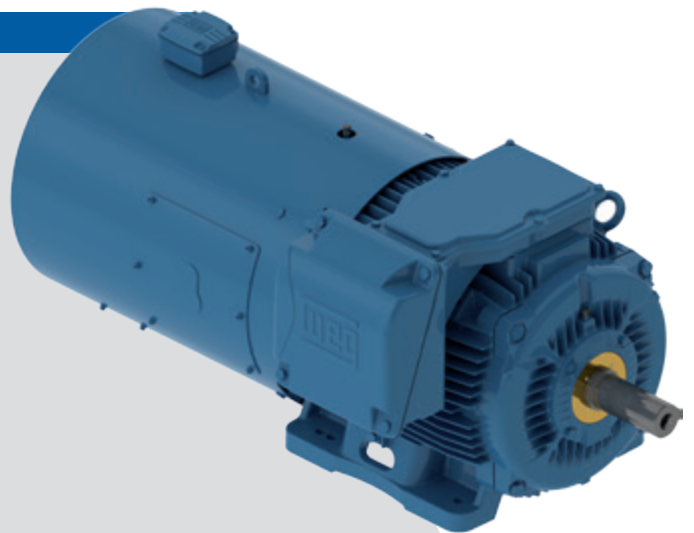
- Alta densidad de potencia
- Bajos niveles de vibración
- Diseño compacto
- Ventilación forzada - garantiza máximo desempeño térmico en todo el rango de rotación
- Eje rígido
- Rodamientos de esferas
- Lubricación a grasa

Aplicaciones

- Compresores de tornillo
- Bombas centrífugas
- Ventiladores de alta presión
- Sopladores
- Soluciones para Refrigeración / Alimentos

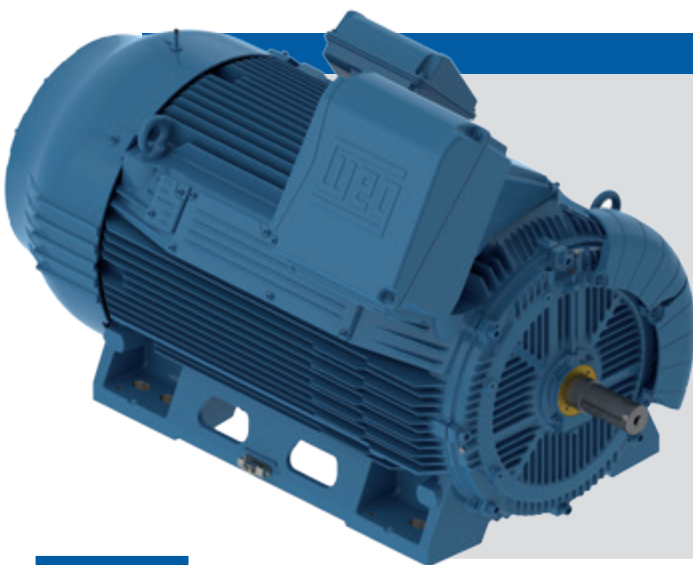
Características para motores de la línea W22

- Potencia nominal: 37kW a 500kW
- Carcasa: 225S/M a 355A/B
- Tensión: 380V a 690V



Características para motores de la línea W50

- Potencia nominal: 185kW a 900kW
- Carcasa: 315H/G a 450L/K
- Tensión: 380V a 6,6kV



Grupo WEG - Unidad Motores
Jaraguá do Sul - SC - Brasil
Teléfono: (47) 3276-4000

motores@weg.net
www.weg.net
www.youtube.com/wegvideos
[@weg_wr](https://www.instagram.com/weg_wr)