

W01 Rolled Steel

Alto disempeño y eficiencia



Características

Mercado Colombia

Estándar

Motor Monofásico

Eficiencia: NEMA Standard y Premium (DOE)

Potencia: 1/8 a 3 HPPolaridad: 2 o 4

■ Tensión: 110-127/220-254 V

Frecuencia: 60 HzCarcasa: 42, 48 o 56

Carcasa de chapa de acero

Grado de protección: IP21 y IP55Color: negro mate (Munsell N1)

Protección térmica: opcional

Motor Trifásico

Eficiencia: NEMA Standard, High y Premium (DOE)

Potencia: 1/4 a 3 HP
Polaridad: 2, 4 o 6
Tensión: 220/380 V
Frecuencia: 60 Hz
Carcasa: 48 o 56

Carcasa de chapa de acero

Grado de protección: IP21 y IP55Color: negro mate (Munsell N1)Protección térmica: opcional

Más informaciones

- Brida: FC-149 en aluminio (otros tamaños de brida incorporada bajo consulta).
- Base resiliente accesorio de montaje opcional que reduce vibración y ruido, el cual es usado generalmente para ventilación.
- Motores monofásicos con condesador de arranque o arranque + permanente, de acuerdo con la potencia y aplicaciones.

Aplicación

Ventiladores, compresores, bombas, molinos, cinta ergométrica y otras de uso general.

Beneficios

- Eficiencia: Atende los níveles de eficiencia de acuerdo con la norma NEMA y DOE (Department of Energy).
- Sistema de ventilación con circuito interno: Proporciona una distribución homogénea de la temperatura en el interior, lo que permite el máximo rendimiento con un bajo nivel de presión sonora.
- Confiabilidad: Diseñado para atender las necesidades de las más variadas aplicaciones.
- Grado de protección IP21: Protección contra goteos y salpicaduras verticales.
- Grado de protección IP55: Protección contra el contacto, ingreso de polvo y agua proyectada de cualquier dirección.





motores@weg.net

