

FICHA TÉCNICA MOTOR TRIFASICO 10HP BAJA CÓDIGO: 2203

Estructura Compacta y Tamaño Pequeño: El motor posee un diseño que optimiza el espacio. Alta Velocidad y Eficiencia de Trabajo: El motor eléctrico es capaz de alcanzar una velocidad máxima de "1750 RPM", lo que contribuye a una "alta eficiencia de trabajo". Esta alta eficiencia es un punto central, implicando un mejor de aprovechamiento de la energía.

Sistema Enfriamiento Robusto: El motor está equipado con "enormes disipadores de calor" y un "ventilador totalmente cerrado". Este sistema de refrigeración es crucial para mantener la temperatura operativa bajo control, incluso en condiciones adversas.

Operación en Condiciones Difíciles: El diseño del ventilador cerrado permite que el motor funcione eficientemente incluso en entornos "húmedos y polvorientos". Esta característica amplía aplicabilidad del motor a diversos entornos industriales o de trabajo.

Beneficios Económicos y de Durabilidad: El enfriamiento efectivo durante "largas carreras" conlleva múltiples ventajas Reducción de Costos de Energía: Al mantener una temperatura óptima, se minimiza la

pérdida de energía por calor. Reducción de Temperaturas de Funcionamiento: Esto contribuye a un rendimiento más estable y seguro. Aumento de la Vida Útil: La gestión térmica adecuada protege los componentes del motor del desgaste prematuro causado por el sobrecalentamiento.



GARANTÍA 6 MESES POR FABRICANTE

COLORES
- NEGRO -PLATA







CARACTERÍSTICAS

Código: Ye2-132m-4

Tensión Nominal: 220 V/440v

Potencia Nominal: 10 Hp

Corriente Nominal: 20/10,5 A

Frecuencia Nominal: 60hz

Velocidad Nominal: 1750 Rpm

Número De Fases: 3

Grado De Protección: IP 44

Eficiencia Energética Condiciones: 75%

Factor De Potencia Nominal: 0.8

Peso: 63.9 Kg

Temperatura Mínima: 7°C Temperatura Máxima: 30°C



UTILICE SIEMPRE EL DIAGRAMA DE CABLEADO SUMINISTRADO EN LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN AL RESPALDO DE LA TAPA DE LA CAJA DE TERMINALES



