

MOTOR 18.5KW 4P 400V 180MLA B35

Código: 789.7972

Marca: ABB

Descripción

Motor, modelo 3GBP182410-ADG,451,009 marca ABB. Los motores ABB para la Industria del Proceso conjuntan cuatro propiedades; Eficiencia, fiabilidad, tecnología punta y las casi ilimitadas opciones que ofrecen para personalizarlos.

Los motores de baja tensión IEC son adecuados para todas las industrias, todas las aplicaciones cumplen con las normativas obligatorias, nacionales e internacionales de eficiencia.

* Imágenes referenciales

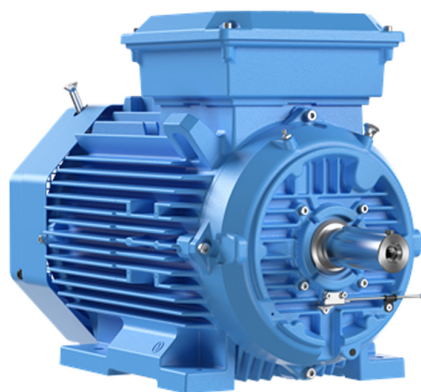
Especificaciones Técnicas

CLASE DE AISLACIÓN	: F
CORRIENTE NOMINAL	: 34.5 A
EFICIENCIA NOMINAL	: 91.9%
ENCLOSURE	: IM2001 - B35
FACTOR DE POTENCIA	: 0,84
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.15
FRAME	: 180ML
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
MARCA	: ABB
MATERIAL CARCASA	: Hierro fundido
MODELO	: 3GBP182410-ADG,451,009
MODELO RODAMIENTO DE	: 6310/C3

CÓDIGO: 789.7972

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



MOTOR 18.5KW 4P 400V 180MLA B35

Código: 789.7972

Marca: ABB

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MODELO RODAMIENTO ODE	: 6209/C3
MONTAJE	: IM2001 - B35
NÚMERO DE FASES	: 3
PESO TOTAL DEL MOTOR	: 205 KG
POTENCIA NOMINAL KW	: 18.5 KW
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
TRABAJO	: Continuo - S1
VELOCIDAD NOMINAL	: 1.477 RPM
VOLTAJE	: 400 V

ABB

CÓDIGO: 789.7972

- Página 2 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible