



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



CÓDIGO: 789.7972

- Página 2 / 2 -

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