



MOTOR 10.3KW 4P 400V 160MLA B3

Código: 789.7974

Marca: ABB

Descripción

Motor, modelo 3GBP162410-ADG,451,002, 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

BASE O ANCLAJE	: IMB3
CLASE DE AISLACIÓN	: F
CORRIENTE NOMINAL	: 19.6 A
EFICIENCIA NOMINAL	: 90.8%
ENCLOSURE	: IC411
FACTOR DE POTENCIA	: 0.84
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.15
FRAME	: 160ML
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
MARCA	: ABB
MATERIAL CARCASA	: Hierro fundido
MODELO	: 3GBP162410-ADG,451,002



CÓDIGO: 789.7974

- Página 1 / 2 -

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



MOTOR 10.3KW 4P 400V 160MLA B3

Código: 789.7974

Marca: ABB

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MODELO RODAMIENTO DE : 6309/C3

MODELO RODAMIENTO ODE : 6209/C3

MONTAJE : IM1001 - B3

NÚMERO DE FASES : 3

PESO TOTAL DEL MOTOR : 135 KG

POTENCIA NOMINAL KW : 10.3 KW

RANGO DE TEMPERATURA : 40 GRADOS

TRABAJO : Continuo - S1

VELOCIDAD NOMINAL : 1.468 RPM

VOLTAJE : 400 V

ABB

CÓDIGO: 789.7974

- Página 2 / 2 -

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