



MOTOR 3.8KW 4P 400V 50HZ 112MB B3

Código: 789.7975

Marca: ABB

Descripción

Motor, modelo 3GBP112322-ADB,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	: 7.8 A
EFICIENCIA NOMINAL	: 86.8%
ENCLOSURE	: IC411
FACTOR DE POTENCIA	: 0.81
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.15
FRAME	: 112M
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 Hz
MARCA	: ABB
MATERIAL CARCASA	: Hierro fundido
MODELO	: 3GBP112322-ADB,451,002



CÓDIGO: 789.7975

- Página 1 / 2 -

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



MOTOR 3.8KW 4P 400V 50HZ 112MB B3

Código: 789.7975

Marca: ABB

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MODELO RODAMIENTO DE : 6206-2Z/C3

MODELO RODAMIENTO ODE : 6205-2Z-C3

MONTAJE : IM1001 - B3

NÚMERO DE FASES : 3

PESO TOTAL DEL MOTOR : 44 KG

POTENCIA NOMINAL KW : 3.8 KW

RANGO DE TEMPERATURA : 40 GRADOS

TRABAJO : Continuo - S1

VOLTAJE : 400 V

ABB

CÓDIGO: 789.7975

- Página 2 / 2 -

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