



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

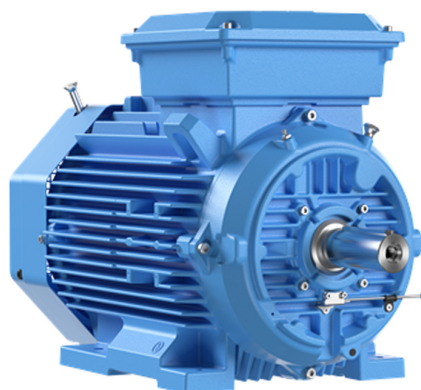
BASE O ANCLAJE	: IMB3
CLASE DE AISLACIÓN	: F
CORRIENTE NOMINAL	: 7.8 A
EFICIENCIA NOMINAL	: 86.8%
ENCLOSURE	: IC411
FACTOR DE POTENCIA	: 0.81
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.15
FRAME	: 112M
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
MARCA	: ABB
MATERIAL CARCASA	: Hierro fundido
MODELO	: 3GBP112322-ADB,451,002

ABB

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