



MOTOR 110KW 4P 380V 50HZ 315SM IMB3

Código: 789.7917

Marca: ABB

Descripción

Motor, modelo 3GBP312210-ADG, 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	: IMB3
CABLE DE CONEXION	: Parte superior B3.
CLASE DE AISLACIÓN	: F
CODIGO DE FABRICA	: 3GBP 312 210-ADG
COLOR	: Celeste.
CORRIENTE	: 194 A
CORRIENTE MAXIMA	: 210 A
CORRIENTE NOMINAL	: 194 A
DIÁMETRO DEL EJE	: 80 MM
DISEÑO NEMA	: B
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: M3BP 315SMA 4
ENCLOSURE	: TEFC

CÓDIGO: 789.7917

- Página 1 / 3 -

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



MOTOR 110KW 4P 380V 50HZ 315SM IMB3

Código: 789.7917

Marca: ABB

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

FABRICACION	: Hierro fundido.
FACTOR DE POTENCIA	: 0.86
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.15
FACTOR SERVICIO	: 1.15
FRAME	: 315SMA
FRECUENCIA	: 50 HZ
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
MARCA	: ABB
MODELO	: 3GBP312210-ADG
MODELO RODAMIENTO DE	: 6319
MODELO RODAMIENTO ODE	: 6316
MONTAJE	: B3

ABB

CÓDIGO: 789.7917

- Página 2 / 3 -

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



MOTOR 110KW 4P 380V 50HZ 315SM IMB3

Código: 789.7917

Marca: ABB

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

NÚMERO DE FASES	: 3PH
POTENCIA NOMINAL KW	: 110 KW
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
SISTEMA DE REFRIGERACION	: IC411
SPEC NUMBER	: 3GBP 312 210-ADG
VELOCIDAD NOMINAL	: 1487 RPM
VOLTAJE	: 380 V

ABB

CÓDIGO: 789.7917

- Página 3 / 3 -

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