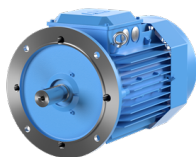




 PRODUCT-DETAILS

3GBP111370-BSK

Motores de Fundición de Hierro de Eficiencia Premium IE3, 4 kW, 400 V (3GBP111370-BSK)



Información General

Código de producto	3GBP111370-BSK
Designación de tipo ABB	M3BP 112MG 2
Descripción corta	Motores de Fundición de Hierro de Eficiencia Premium IE3, 4 kW, 400 V (3GBP111370-BSK)

Clasificación

Designación de tipo ABB	M3BP 112MG 2
Descripción de la factura	M3BP 112MG 2
Nombre del producto	3-Phase squirrel cage motor
Tipo de producto	3BP3__M3BP_IE3_CI
Por encargo	No
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Orden múltiple	1 piece
Unidad de medida para la venta	pedazo
País de origen	Finland China Poland
Código arancelario	85015220

ID de producto sustituido (ANTIGUO)	3GBP111370-BCK
Almacenado en (almacenes)	3GBP111350-BSL
	Menden, Germany
Descripción del medio	4kW, 2 Poles, Frame Size 112, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB5/IM3001 Mounting (3GBP111370-BSK)
Descripción breve	4kW, 2P, Frame Size 112, 3PH, 400V, 50Hz, IP55, IMB5/IM3001

Eléctrica

Electrical Data

Clase de temperatura	Frecuencia	Voltaje	Potencia	Velocidad	Corriente	Factor de potencia	Eficiencia	Par motor	Datos eléctricos del motor IS/IN. Nombre de la columna
Y	50 Hz	400 V	4.00 kW	2888 r/min	7.10 A	0.910	88.10 %	13.20 N-m	8.40
D	50 Hz	230 V	4.00 kW	2888 r/min	12.30 A	0.910	88.10 %	13.20 N-m	8.40
Y	50 Hz	380 V	4.00 kW	2874 r/min	7.50 A	0.920	88.10 %	13.30 N-m	7.60
D	50 Hz	220 V	4.00 kW	2874 r/min	13.00 A	0.920	88.10 %	13.30 N-m	7.60
Y	50 Hz	415 V	4.00 kW	2897 r/min	6.90 A	0.900	88.10 %	13.20 N-m	9.00
Y	60 Hz	460 V	4.00 kW	3500 r/min	6.20 A	0.900	88.50 %	10.90 N-m	10.00

Configuración de conexión	Y
Clase de temperatura por defecto	--
Tensión de entrada (U _{in})	400 V
Frecuencia (f)	50 Hz
Potencia de salida	4 kW
Altitud	1000 m
Temperatura ambiente	40 °C
Clase IC	IC411
Datos de la clase IE (50 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 88.1 % Partial Load (75%) 89.4 % Partial Load (50%) 89.6 %
Datos de la clase IE (60 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 88.5 % Partial Load (75%) 88.9 % Partial Load (50%) 87.9 %
Clase IP	IP55
Clase de aislamiento	ICLF
Sentido de giro	Both sides
Número de polos (Alto)	2
Motor de dos velocidades	No
Tipo de tarea	S1
Código de tensión	S

Mecánica

Material del bastidor	Cast Iron
Tamaño de bastidor	112
Cojinete	6206-2Z/C3
Cojinetes NDE	6206-2Z/C3
Clase IM	IMB5 IM3001
Ubicación de caja de terminadores	D-End top

Dimensiones

Embalaje Nivel 1 Unidades	0 cartón
Largo del product	442 mm
Alto del producto	258 mm
Ancho del product	230 mm
Peso del product	56 kg
Peso bruto	61 kg

Ambiente

Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
SCIP	54c45c7b-7581-40ab-b615-c1dcb277d8a7 Finland

Clasificaciones y estándares externos

UNSPSC	26101100
--------	----------

Categorías

Motores y Generadores → Motores IEC de Baja Tensión → Motores para Industria de Proceso → Motores de Fundición de Hierro de Eficiencia Premium IE3

