

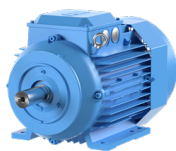



---

 PRODUCT-DETAILS

## 3GBP132270-ASK

### Motores de Fundición de Hierro de Eficiencia Premium IE3, 7.5 kW, 400 V (3GBP132270-ASK)




---

#### Información General

Código de producto	3GBP132270-ASK
Designación de tipo ABB	M3BP 132SMG 4
Descripción corta	Motores de Fundición de Hierro de Eficiencia Premium IE3, 7.5 kW, 400 V (3GBP132270-ASK)

---

#### Clasificación

Designación de tipo ABB	M3BP 132SMG 4
Descripción de la factura	M3BP 132SMG 4
Nombre del producto	3-Phase squirrel cage motor
Tipo de producto	3BP3_M3BP_IE3_CI
Por encargo	No
Cantidad mínima de pedido	1 pieza
Orden múltiple	1 pieza
Unidad de medida para la venta	pedazo
País de origen	Finland China

	Poland
Código arancelario	85015220
ID de producto sustituido (ANTIGUO)	3GBP132250-ASL 3GBP132270-ACK
Almacenado en (almacenes)	Menden, Germany
Descripción del medio	7.5kW, 4 Poles, Frame Size 132, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBP132270-ASK)
Descripción breve	7.5kW, 4P, Frame Size 132, 3PH, 400V, 50Hz, IP55, IMB3/IM1001

## Eléctrica

### Electrical Data

	Clase de Conexión	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	7.50 kW	1464 r/min	14.70 A	0.810	90.40 %	48.90 N-m	7.70
	D	--	50 Hz	230 V	7.50 kW	1464 r/min	25.50 A	0.810	90.40 %	48.90 N-m	7.70
	Y	--	50 Hz	380 V	7.50 kW	1456 r/min	15.30 A	0.830	90.40 %	49.10 N-m	7.10
	D	--	50 Hz	220 V	7.50 kW	1456 r/min	26.50 A	0.830	90.40 %	49.10 N-m	7.10
	Y	--	50 Hz	415 V	7.50 kW	1465 r/min	14.40 A	0.790	90.40 %	48.80 N-m	8.20
	Y	--	60 Hz	460 V	7.50 kW	1766 r/min	13.00 A	0.790	91.70 %	40.50 N-m	8.70
Configuración de conexión	Y										
Clase de temperatura por defecto	--										
Tensión de entrada (U <sub>in</sub> )	400 V										
Frecuencia (f)	50 Hz										
Potencia de salida	7.5 kW										
Altitud	1000 m										
Temperatura ambiente	40 °C										
Clase IC	IC411										
Datos de la clase IE (50 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 90.4 % Partial Load (75%) 90.5 % Partial Load (50%) 90.2 %										
Datos de la clase IE (60 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 91.7 % Partial Load (75%) 91.6 % Partial Load (50%) 90.8 %										
Clase IP	IP55										
Clase de aislamiento	ICLF										
Sentido de giro	Both sides										
Número de polos (Alto)	4										
Motor de dos velocidades	No										
Tipo de tarea	S1										
Código de tensión	S										

---

## Mecánica

Material del bastidor	Cast Iron
Tamaño de bastidor	132
Cojinete	6208-2Z/C3
Cojinetes NDE	6208-2Z/C3
Clase IM	IMB3 IM1001
Ubicación de caja de terminadores	D-End top

---

## Dimensiones

Embalaje Nivel 1 Unidades	0 cartón
Largo del product	532 mm
Alto del producto	300 mm
Ancho del product	262 mm
Peso del product	81 kg
Peso bruto	86 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 39120000
--------	----------------------

---

## Categorías

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

