



 PRODUCT-DETAILS

3GBP072450-ASK

Motores de Fundición de Hierro de Eficiencia Premium IE3, 0.37 kW, 400 V (3GBP072450-ASK)



Información General

Código de producto	3GBP072450-ASK
Designación de tipo ABB	M3BP 71MLE 4
Descripción corta	Motores de Fundición de Hierro de Eficiencia Premium IE3, 0.37 kW, 400 V (3GBP072450-ASK)

Clasificación

Designación de tipo ABB	M3BP 71MLE 4
Descripción de la factura	M3BP 71MLE 4
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	85015100
Almacenado en (almacenes)	Menden, Germany
Descripción del medio	0.37kW, 4 Poles, Frame Size 71, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBP072450-ASK)
Descripción breve	0.37kW, 4P, Frame Size 71, 3PH, 400V, 50Hz, IP55, IMB3/IM1001

Eléctrica

Electrical Data

Clase de Conexión	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	0.37 kW	1432 r/min	0.90 A	0.760	77.30 %	2.46 N·m	5.80
D	--	50 Hz	230 V	0.37 kW	1432 r/min	1.50 A	0.760	77.30 %	2.46 N·m	5.80
Y	--	50 Hz	380 V	0.37 kW	1423 r/min	0.91 A	0.790	77.30 %	2.48 N·m	5.40
D	--	50 Hz	220 V	0.37 kW	1423 r/min	1.57 A	0.790	77.30 %	2.48 N·m	5.40
Y	--	50 Hz	415 V	0.37 kW	1437 r/min	0.89 A	0.730	77.30 %	2.45 N·m	6.10
Y	--	60 Hz	460 V	0.37 kW	1740 r/min	0.81 A	0.730	78.20 %	2.02 N·m	6.90

Configuración de conexión	Y
Clase de temperatura por defecto	--
Tensión de entrada (U _{in})	400 V
Frecuencia (f)	50 Hz
Potencia de salida	0.37 kW
Altitud	1000 m
Temperatura ambiente	40 °C
Clase IC	IC411
Datos de la clase IE (50 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 77.3 % Partial Load (75%) 77.3 % Partial Load (50%) 74.6 %
Datos de la clase IE (60 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 78.2 % Partial Load (75%) 77.5 % Partial Load (50%) 74.4 %
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	71
Cojinete	6203-2Z/C3
Cojinetes NDE	6202-2Z/C3
Clase IM	IMB3 IM1001
Ubicación de caja de terminadores	D-End top

Dimensiones

Embalaje Nivel 1	0 cartón
Unidades	
Largo del product	294 mm
Alto del producto	178 mm
Ancho del product	136 mm
Peso del product	15 kg
Peso bruto	18 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

