

SERVO PANASONIC de 750W



>

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio base con impuestos

Precio de venta 348,50 €

Precio de venta sin impuestos 348,50 €

Cantidad de impuestos

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Servo Motor PANASONIC MSME082J1c de 750W



Alta Fiabilidad

Los servomotores MINAS LIQI se caracterizan por ser muy compactos y su alto dinamismo. Se encuentran disponibles en un rango de potencias desde los 50W a 1kW (par nominal de salida: 0,16Nm a 3,20Nm), con o sin freno. Los motores de la serie MINAS LIQI disponen de eje con chaveta e incorporan encoder incremental de 2500 pulsos / rev.

Características MINAS LIQI

Características MINAS LIQI		MSM		MSM		MSMD102J1c		
Motor	Referencia	E042J1c		E082J1c				
Driver	Minas LIQI	Referencia	MBD		MCD		MCDJT3220	
Marco	tipo	JT2210		JT3220				
Potencia nominal	W	400		750		1000		
Par	N m	1.3 (3.8)		2.4 (7.1)		3.2 (9.5)		
Nominal (Máx.)								
Velocidad rotación	r.p.m.	3,000 (5,000)		3,000 (4,500)		3,000 (4,000)		
Nominal (máx.)								
Encoder Incremental	pulsos/rev.	2500						
Protección IP	clase	IP65 (cexceptuando los conectores y la chaveta)						
Peso	kg	1.2 (1.7)		2.3 (3.1)		2.8 (3.6)		
Freno	sín/ con	sín	con	sín	con	sín	con	
Longitud Total *)	mm	99	135.5	112.2	149.2	127.2	164.2	
Eje	mm	30		35				
Tamaño	mm	60		80				

*) Longitud del cuerpo del motor sin brida.