

EQUIPOS EN STOCK

Item	Cant	Descripción
01	01	Reductor de Velocidad

Especificaciones Técnicas

Marca	Bonfiglioli	
Procedencia	Italiana	
Modelo	RAO 50 DC	
Frecuencia	60	[Hz]
N° de Polos	04	
Velocidad de Salida	94.8	[rpm]
Reducción Total	20.53	[1/X]
Torque de Salida	1170	[Nm]
Posición de Montaje	B3	
Posición	DC	

Item	Cant	Descripción
01	01	Motoreductor Coaxial

Especificaciones Técnicas

Marca	Bauer	
Procedencia	Alemania	
Modelo	BG90-11/D18LA4	
DATOS DEL REDUCTOR		
Potencia del Motor	22 – S1	[Kw]
Velocidad de Salida	60	[rpm]
Torque de Salida	3500	[Nm]
Factor de Servicio	2.4	
Torque Nominal	8400	[Nm]

Protección Anticorrosiva	Estándar	
Pintura	RAL 7031	
Posición de Montaje	B3	
Posición Caja de Bornas	1/A	
Diseño	11, Carcasa con Patas, Perno Roscado Interior	
Tipo de Eje de Salida	Sólido	
Dimensiones del Eje de Salida	Ø 100	[mm]
Reducción Total	29.78	[1/X]
DATOS DEL MOTOR		
Tipo	Motor Trifásico de Jaula D18LA4	
Voltaje	440 Y	[V]
Frecuencia	60	[Hz]
Intensidad Nominal	39	[A]
Factor de Potencia	0.87	[cosphi]
Clase Térmica	F	
Velocidad Nominal	1460	[rpm]
Protección Mecánica	IP65	
Refrigeración s/EN60034-6	IC410	
Caja de Bornas	TB422	
Peso	440	[Kg]
Croquis de Dimensiones	BG90-BG90Z	

Item	Cant	Descripción
01	01	Motoreductor Coaxial

Especificaciones Técnicas

Marca	Bauer
Procedencia	Alemania
Modelo	BG50-11/D09LA4
DATOS DEL REDUCTOR	

Potencia del Motor	1.5	[Kw]
Velocidad de Salida	44.5	[rpm]
Torque de Salida	320	[Nm]
Factor de Servicio	1.95	
Torque Nominal	55	[Nm]
Protección Anticorrosiva	I/A	
Pintura	RAL 7031	
Posición de Montaje	B3	
Posición Caja de Bornas	I/A	
Diseño	11, Carcasa con Patas con Pernos por Dentro	
Tipo de Eje de Salida	Sólido	
Dimensiones del Eje de Salida	Ø 40	[mm]
Reducción Total	37.89	[1/X]
DATOS DEL MOTOR		
Tipo	Motor Trifásico de Jaula D09LA4	
Tensión / Conexión	440 Y	[V]
Frecuencia	60	[Hz]
Intensidad Nominal	3.3	[A]
Factor de Potencia	0.8	[cosphi]
Clase Térmica	F	
Velocidad Nominal	1680	[rpm]
Protección Mecánica	IP65	
Refrigeración s/EN60034-6	IC410	
Caja de Bornas	KAG2	
Peso	55	[Kg]
Croquis de Dimensiones	BG50-BG50Z	

Item	Cant	Descripción
01	01	Motoreductor Coaxial

Especificaciones Técnicas

Marca	Bauer	
Procedencia	Alemania	
Modelo	BG50-11/D09LA4	
DATOS DEL REDUCTOR		
Potencia del Motor	1.5	[Kw]
Velocidad de Salida	57	[rpm]
Torque de Salida	250	[Nm]
Factor de Servicio	2.5	
Torque Nominal	B3	[Nm]
Protección Anticorrosiva	I/A	
Pintura	RAL 7031	
Posición de Montaje	B3	
Posición Caja de Bornas	I/A	
Diseño	11, Carcasa con Patas con Pernos por Dentro	
Tipo de Eje de Salida	Sólido	
Dimensiones del Eje de Salida	Ø 40	[mm]
Reducción Total	29.62	[1/X]
DATOS DEL MOTOR		
Tipo	Motor Trifásico de Jaula D09LA4	
Tensión / Conexión	440 Y	[V]
Frecuencia	60	[Hz]
Intensidad Nominal	3.3	[A]
Factor de Potencia	0.88	[cosphi]
Clase Térmica	F	
Velocidad Nominal	1680	[rpm]
Protección Mecánica	IP65	
Refrigeración s/EN60034-6	IC411	
Caja de Bornas	KAG2	
Peso	55	[Kg]
Croquis de Dimensiones	BG50-BG50Z	

Item	Cant	Descripción
01	01	Reductor de Velocidad

Especificaciones Técnicas

Marca	Flender	
Procedencia	Alemania	
Modelo	H1SH3 – A	
N° de Etapas	01	
Potencia	25	[HP]
	18.64	[Kw]
Velocidad de Entrada	876	[rpm]
Velocidad de Salida	176.9	[rpm]
Ratio Nominal	5	[1/X]
Ratio Exactor	4.952	[1/X]
Dimensiones del Eje de Entrada	D1xl2 = 32x80	[mm]
Dimensiones del Eje de Salida	D2xl2 = 60x125	[mm]
Sellos Ejes Entrada/Salida	Radial	
Diseño	A	
Peso	128	[Kg]

Item	Cant	Descripción
01	01	Motor Electrico

Especificaciones Técnicas

Marca	Siemens	
Modelo	1LA7 082 2YA80	
Potencia	1.8	[HP]
Velocidad Nominal	3450	[rpm]
Tensión	220 – 380 – 440	[V]