

LA:

ESZITAZIOA

IRTEERA									
D.T. ISOLAMENDUA (Moh)		1000	IKATZ KALITATEA		EG367				
BALAZTA ISOAMENDUA (Moh)			IKATZ DIMENSIOAK		(10+10) 25x42				
ZUNDA ISOLAMENDUA (Moh)		1000	IKATZ KOPURUA		8				
HAIZAGAILU ISOLAMENDUA (Moh)			ARDATZAREN Ø (mm)		60				
MOTOR ISOLAMENDUA (Moh)		300	ARDATZAREN EGOERA		OK				
ROTORRAREN ISOLAMENDUA (Moh)		/	TXABETAREN EGOERA		OK				
AUX - CON ISOLAMENDUA (Moh)		/	TXABETEROAREN EGOERA		OK				
ESZITAZIOAREN ISOLAMENDUA (Moh)		1000	ARDATZAREN JAUZIA (mm)		0,02				
IND / EXC ISOLAMENDUA (Moh)		1000	LASAIERA AXIALA		OK				
BALAZTA ERRESISTENTZIA (Oh)			LASAIERA ERRADIALA		OK				
ZUNDA ERRESISTENTZIA (Oh)		208,2	ERRODAMENTUAREN PISTAK		/				
HAIZEGAILU ERRESISTENTZIA (Oh)			ERROD. ALOJAMENTUAK		/				
ESZITAZIO ERRESISTENTZIA (Oh)		49,4	HAIZEGAILUAREN ALOJAMENTUAK		/				
KAPTADORE MOTA		/	DT TENSIOA		40				
BALAZTA PARRA (Nm)		/	DT KIZKURTUA		OK				
BALAZTA MOTA		/	KOLEKTOREAREN EGOERA		OK				
BALAZTA TENSIO / PARRA NOMINALA		/	ELEKTROIMANAREN AZTERKETA		/				
Datu Elektrikoak	Abiadura RPM	V induzitua (VOL)	I induzitua (Amp)	V exc Vol	I exc Amp	V DT (Vol)	DT Kizkurtua (Vol)	Encoder Seinaleak	Konmutazioa
Hutsean Ordutegia	2114	350	6	250	4,5	83	0,5	-	1
Hutsean Ordut. Kontra	2109	350	6	262	4,5	83	0,5	-	1
Kargan Ordutegia									
Kargan Ordut. kontra									
OINARRI ABIA BIBRAZIO AURREKOA			OINARRI ABIADURA BIBRAZIO AXIALA						
OINARRI ABIA BIBRAZIO ATZEKOA			OINARRI ABIADURA BIBRAZIO ZENTRALA						
	ERROD.	Ø	RPM	dBi	dBc	dBm	Kolorea	Temperatura	
AURREKOA									
ATZEKOA									
BACKER AZTERKETA		BACKER KORRONTE IHESA (ma)							
BACKER TENSIOA (Vol)		BEROTZE FROGAK							

BORNEROAREN KONEXIOAK ETORRI ZIREN BEZALA EGIAZTATU KOMENTARIOAK: *Sujeto de polvo
*Algo de ruido de rodamientoØ Eje => 60 cajera

Longitud eje => 140

Distancia patas { ancho => 270
largo => 530

Alto eje => 180

SIEMENS

1GF5 192-0WF40-6305-Z
N° N/738210/1990

IND. 350V 350A

Exc. 310V 4,5A

RPM 2150... 3000