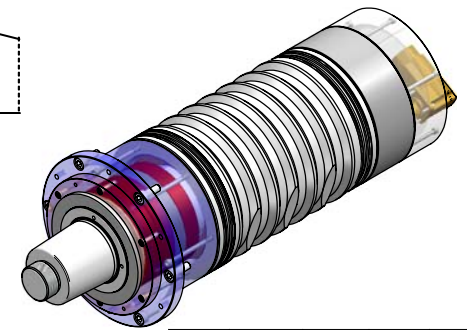
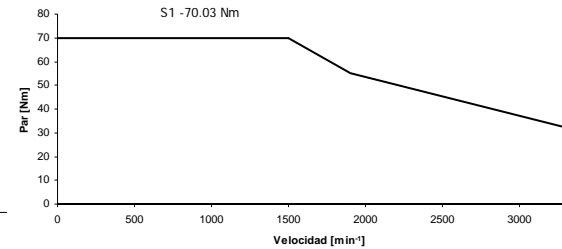
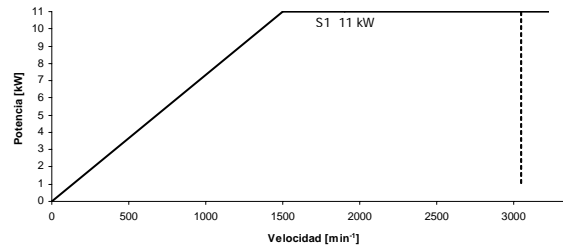


CONECTOR Nº1 MODELO 88532483006		
Nº PIN		COLOR
1	FASE U	AZUL
2	FASE V	NEGRO
3	FASE W	MARRON
4	SONDA TERMICA +	MARRON
5	SONDA TERMICA -	BLANCO
6	TIERRA	TIERRA



Sonda termica tipo: KTY 84-130

CARACTERISTICAS DEL MOTOR DE ALTA FRECUENCIA				
MODELO MOTOR	STATOR 148170300006 / ROTOR 1431073000017			
POTENCIA Kw	11	11	11	
VELOCIDAD RPM	1520	1900	3370	
TENSION V	322	380	380	
INTENSIDAD A	29	24	22	
FRECUENCIA Hz	56	67	120	

CARACTERISTICAS HUSILLO	
MODELO	
SENTIDO DE GIRO	Derecha
SALIDA AMARRE	Cono Ø90 de 1/10
VELOCIDAD MAX.	3.000 r.p.m.
LUBRIFICACIÓN	Grasa
PESO	115 Kg.
POS. TRABAJO	Horizontal Vertical



Made in Spain CE
CMIC 11-3000
915095515/100
Nº...

Talleres MYL, s.a.				
Dibujado	xabi	17-04-07		
Comprobado	Xabi	17-04-07		
Material	Dimensiones	Dureza	Escala	Piezas/Maquina
Peso Bruto	Peso pieza	103.15 Kg.	125	
Maquina/Husillo	CMIC.242 9.5KW Y 3.500RPM	Plano No	915095515/100	
Grupo	Sustituye			
Denominacion				

Nº DE SERIE	SALTO DELANTERO	SALTO TRASERO	COMO FRONTAL	REALIZADO
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS PARA PIEZAS MECANIZADAS				
TOLERAN. GENER. DI Ø/768 DI FRECUENCIAS SUPERIOR/INFERIOR				
LONGITUDINALES - REDONDEOS - R SELES - ANGULARES (LAGO CORTO)				
0-5	6 * 0.1	0.5-3	3 * 0.2	0-10 * 1
6-30	30 * 0.2	3-6	6 * 0.5	10-50 * 30
30-120	120 * 0.3	6-30	30 * 1	50-120 * 200
120-400	400 * 0.5	30-120	120 * 2	120-400 * 5
400-1000	1000 * 0.8	120-400	400 * 4	400 * 5
1000-2000	2000 * 1.2	ESQUINAS SIN INDICACION CHEFLAM O 2x45°		