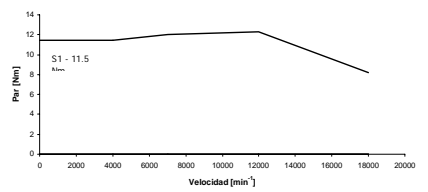
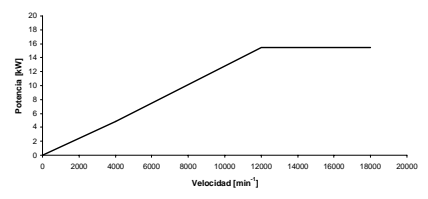


CARACTERISTICAS HUSILLO	
MODELO	HAF.72
SENTIDO DE GIRO	IZQUIERDA
SALIDA AMARRE	Para muela DANOBAT
VELOCIDAD MAX.	18.000 r.p.m.
LUBRIFICACIÓN	Grasa
PESO	KGR.
POSI. TRABAJO	HORIZONTAL

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



CARACTERISTICAS DEL MOTOR DE ALTA FRECUENCIA						
MODELO MOTOR	STATOR 142120155018 / ROTOR 143050155018					
POTENCIA Kw	4.8	8.8	15.5	15.5		
VELOCIDAD RPM	4.000	7.000	12.000	18.000		
TENSION V	130	225	380	380		
INTENSIDAD A	36	36	36	31		
FRECUENCIA Hz	134	234	330	600		

Nº DE SERIE	[SALTO DELANTERO] [SALTO TRASERO] COMO FRONTAL [REALIZADO]		
TOLERANCIAS	NO ESPECIFICADAS PARA PIEZAS MECANIZADAS		
TOLERAN. GENER.	DI 17188	DI FRECUENCIAS SUPERIOR/INFERIOR	
LONGITUDINALES	[ANGULARES]-[RSELS]	[ANGULARES]-[LADO CORTO]	
0-5	6 * 0.1	0.5- 3 * 0.2	0- 10 * 1
6- 30	* 0.2	3- 6 * 0.5	10- 50 * 30
30- 120	* 0.3	6- 30 * 1	50- 120 * 20
120- 400	* 0.5	30- 120 * 2	120- 400
400-1000	* 0.8	120- 400 * 4	> 400 * 5
1000-2000	* 1- 2	ESQUINAS SIN INDICACION CHAPLAN O 2x45°	

Talleres MYL, s.a.					
Dibujado	Ainara		26-09-06		
Comprobado					
Material	Dimensiones		Dureza		
Peso Bruto	Peso pieza	Tratamiento		Escala	
	252.62 Kg.			12	
Maquina/Husillo	HAF.72 15.5KW 18.000RPM		Plano No		906062350200
Grupo			Sustituye		
Denominacion	CONJUNTO				

