



CARACTERISTICAS HUSILLO	
MODELO	CTM 120x400
SENTIDO DE GIRO	DERECHA
SALIDA AMARRE	CONO Ø43 de 1/7.5
VELOCIDAD MAX.	2.860r.p.m.
LUBRIFICACIÓN	Grasa
PESO	95 KGR.
POSI. TRABAJO	HORIZONTAL VERTICAL

CARACTERISTICAS MOTOR	
MODELO	14020075031 -132 M
POTENCIA	7.5 KW
RPM	2.860 RPM
TENSION	400 V
INTENSIDAD	13.9 A
FRECUENCIA	50 Hz
Nº DE POLOS	2

Nº DE SERIE	SALTO DELANTERO	SALTO TRASERO	COMO FRONTAL	REALIZADO
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS PARA PIEZAS MECANIZADAS				
TOLERAN. GENER. DI Ø75-Ø8 DI FRECUENCIAS SUPERIOR/INFERIOR				
LONGITUDINALES - REDONDEOS - R. SELES - 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- 21	ESQUINAS SIN INDICACION CHAPLAN O 2x45º		

Talleres MYL, s.a.					
Dibujado	Ainara		21-02-06		
Comprobado	XABI		16-03-06		
Material	Dimensiones			Escala	Piezas/Maquina
Peso Bruto	Peso pieza	Tratamiento	Dureza	12	
Maquina/Husillo		CTM 120x400 3000rpm 7.5 Kw		Plano No	905120400102
Grupo				Sustituye	
Denominacion CONJUNTO					