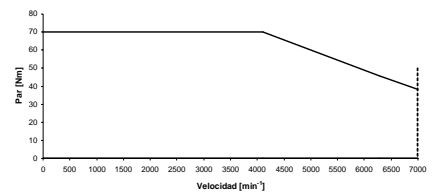
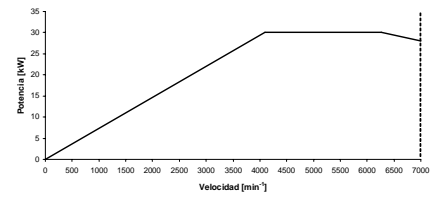
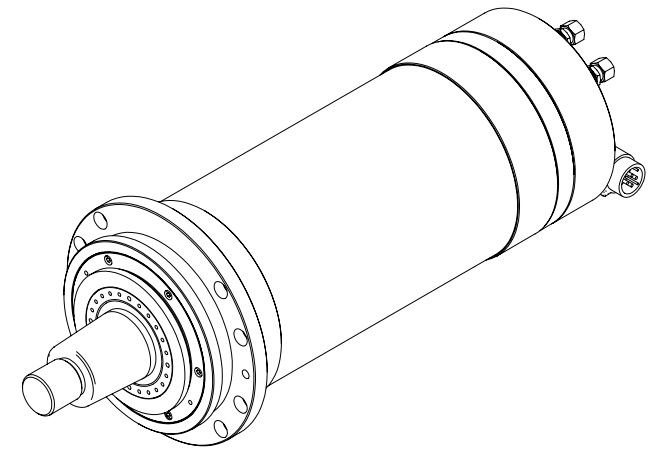


CARACTERISTICAS DEL MOTOR DE ALTA FRECUENCIA				
Modelo motor	ECMOAS011000008/ECMOAS021000007			
Potencia Kw	30	30	28	
Velocidad RPM	4100	6270	7000	
Tension V	380	380	380	
Intensidad A	58	50	47	
Frecuencia Hz	142	217	242	

CONNECTOR N° 3		
N° PIN		COLOUR
U	PHASE U	BLUE
V	PHASE V	BLACK
W	PHASE W	BROWN
⊕	EARTH	EARTH

REFRIGERACIÓN	
Entrada de agua emulsionada. Caudal 10l/min. Grado de filtración de 25 micras Rosca Gas 3/8 para tubo de Φ12	N° 1
Salida de agua. Rosca Gas 3/8 para tubo de Φ12	N° 2



Sonda termica tipo:
KTY 84-130

Electrical connection of encoder N° 4		
N° pin	COLOUR	DESCRIPTION
1	WHITE	A
2	BROWN	A'
3	GRAY	R
4		
5		
6		
7	BLUE	0v
8	WHITE	SONDA TERMICA -
9	BROWN	SONDA TERMICA -
10	RED	+5v
11	PINK	B
12	BLACK	B'
13	YELLOW	R'
14		
15	BLUE (by pass)	0v
16	GREEN	-5v
17	MALLA	MALLA

SPINDLE CHARACTERISTICS	
ROTATION HAND	LEFT
TAPER	Cone Φ80 de 1/10
RPM MAX.	7.000 r.p.m.
LUBRIFICATION	Grease
WORKING POSIT.	Horizontal

REV.	MODIFICACION	FECHA	AUTOR	APROBADO

PROYECTO	FECHA	COMPARTAMENTO	FECHA	PROYECTO

MATERIAL	UNID.	CANTIDAD	UNID.	PRECIO UNID.	TOTAL

DESCRIPCION	PLANO	ESCALA	FECHA	PROYECTISTA	REVISOR