

HIGH FREQUENCY MOTOR CHARACTERISTICS				
MOTOR TYPE	ECM0AS011000009/ECM0AS021000008			
POWER Kw		16	26	
SPEED RPM		4800	7870	
VOLTAGE V		250	400	
INTENSITY A		53	53	
FREQUENCY Hz		165	267	

CONNECTOR Nº 3		
Nº PIN		COLOUR
U	PHASE U	BLUE
V	PHASE V	BLACK
W	PHASE W	BROWN
⊕	EARTH	EARTH

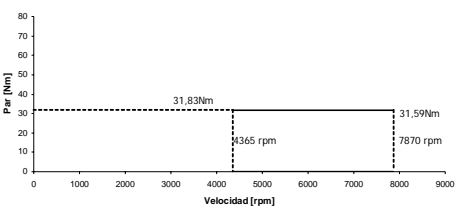
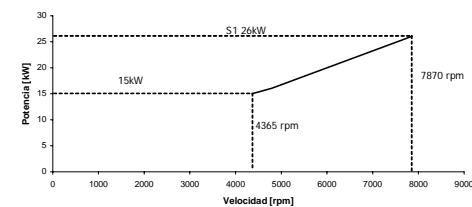
REFRIGERACIÓN	
Entrada de agua emulsionada. Caudal 10l/min. Grado de filtración de 25 micras Rosca Gas 1/4 para tubo de Ø10	Nº 1
Salida de agua. Rosca Gas 1/4 para tubo de Ø10	Nº 2

PROTECCIÓN FRONTAL	
Nº 5 Entrada de aire deshumificada. Presion 3 a 4 bar. Grdo de filtración 10micras. Rosca Gas 1/8 para tubo de Ø6x6	

Electrical connection of encoder Nº 4

Nº 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 Ø55
RPM MAX.	7.870 r.p.m.
LUBRIFICATION	Grease
WORKING POSIT.	Horizontal



Sonda termica tipo:
KTY 84-130

REV.	MODIFICACION	FECHA	AUTOR	APROBADO

REVISADO	DISEÑADO	COMPROBADO	FECHA	PROYECTO

MATERIAL	UNID.	CANTIDADES	FECHA	ESCALA

DISEÑO	TRATAMIENTO	PLANO Nº	ESCALA	PROYECTO