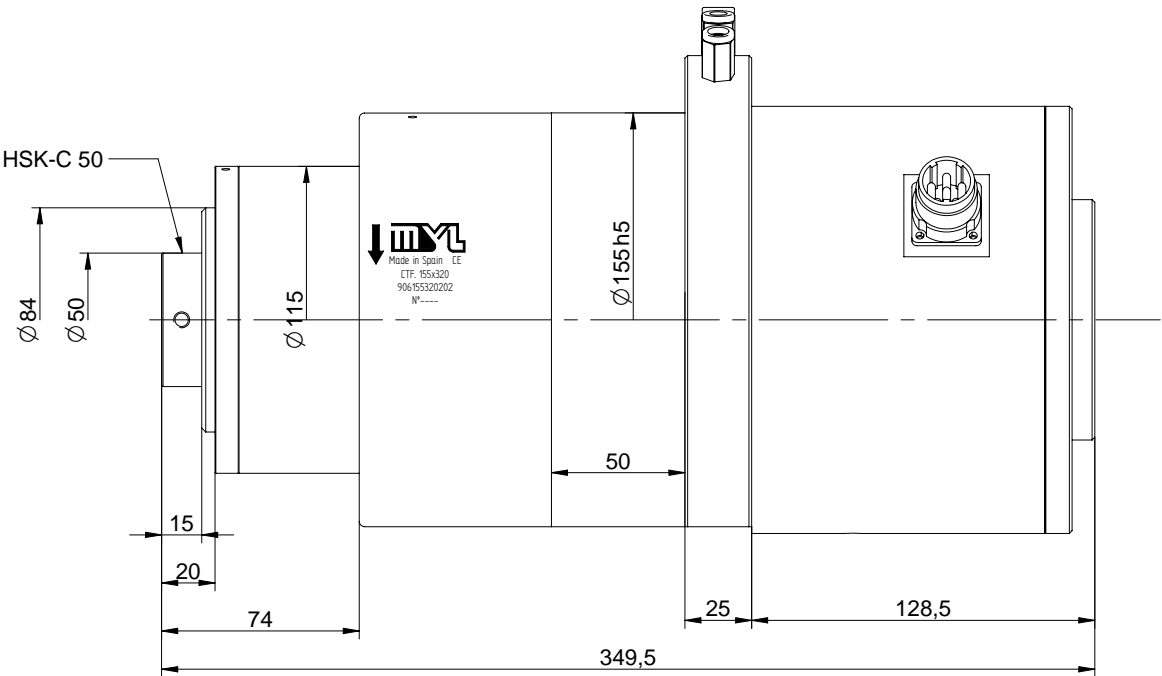


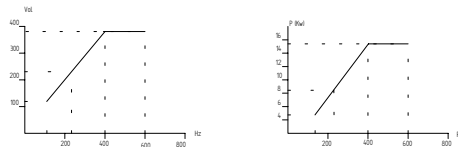
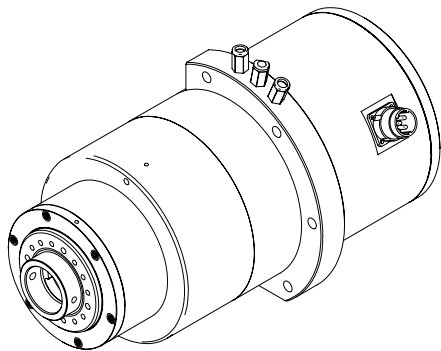
CONECTOR ELECTRICO		
N° pin	COLOR	DESCRIPCION
1	Negro	Fase V
2	Azul	Fase U
3	Tierra	Tierra
4	Negro	Sonda Termica
5	Blanco	Sonda Termica
6	Marron	Fase W

Salida con HSK-C 50



El conector electrico solo vale hasta una intensidad maxima de 30 A

CARACTERISTICAS HUSILLO	
MODELO	HAF 145x275
GIRO	IZQUIERDA
SALIDA AMARRE	HSK 40
VELOCIDAD MAX.	18000 R.P.M.
LUBRIFICACION	GRASA
PESO	42 KGR.
POSI. TRABAJO	HORIZONTAL-VERTICAL



CARACTERISTICAS DEL MOTOR DE ALTA FRECUENCIA					
MODELO MOTOR	STATOR 14305012018 / ROTOR 143050120018				
POTENCIA Kw	4,8	8,8	15,5	15,5	
VELOCIDAD RPM	4.000	7.000	12.000	18.000	
TENSION V	160	275	380	380	
INTENSIDAD A	46	46	45	39	
FRECUENCIA Hz	134	234	330	600	

TALLERES MYL, S.A.					
Dibujante	Xabi	24-10-06			
Comprobado	Xabi	24-10-06			
Material	Peso pieza	Tratamiento	Dureza	Escala	Pieza/Maquina
	36,91 Kg.			11	
Maquina/Husillo	HAF 155X320 IZDA 15,5 KW 18000	Plano No	906155320202		
Grupo	47019				
Denominacion	CONJUNTO		Sueldos		

