

Rosca cuadrada para evitar entrada liquido a rodamientos

77 425 18 368

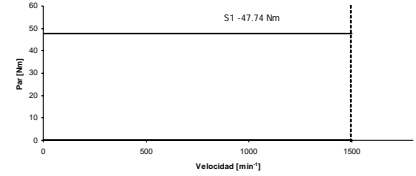
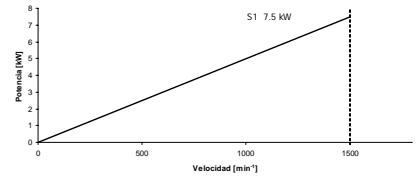
∅63

∅140h5

400

CARACTERISTICAS HUSILLO	
MODELO	
SENTIDO DE GIRO	Derecha
SALIDA AMARRE	Cono ∅63
VELOCIDAD MAX.	1500 r.p.m.
LUBRIFICACIÓN	Grasa
PESO	83 Kg.
POSI. TRABAJO	Horizontal

CARACTERISTICAS MOTOR	
MODELO	1402507504
POTENCIA	7.5 Kw
RPM	1500 RPM
TENSION	380 V
INTENSIDAD	14.8 A
FRECUENCIA	50 Hz



REV.	MODIFICACIÓN	FECHA	AUTOR	ELABORADO	REVISADO	APROBADO	ELABORADO

DIBUJADO	Manara	COMPROBADO	Ebon	FECHA	18/05/2007
MATERIAL	N/A	DIMENSIONES		PESO PIEZA	8887.035
DUREZA		TRATAMIENTO		ESCALA	1:1.33
DESCRIPCIÓN:				PLANO Nº SFD30ED11000001	DIMENSIÓN PLANO
CTM 01-40 L.400 7.5kw 1500 RPM N S				000.V010 905146400104	

