

MODELO	513A	
Ø EJE DE SALIDA	30	mm
RELACIÓN APROXIMADA	84	
RELACIÓN EXACTA	83.59	
VELOCIDAD DE SALIDA	17	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	17	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.55	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	80B5	
PAR DE SALIDA	294.77	N.m
PAR NOMINAL	354.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.66	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.20	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.94	

#### Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
1	0.9	1.89	1.15	1.45	1.4

#### Cargas Radiales y Axiales



$n_2$ [min-1]	FA [N]	FR [N]
300	460	2300
200	520	2600
120	620	3100
15	1000	5000

