

MODELO	513A	
Ø EJE DE SALIDA	30	mm
RELACIÓN APROXIMADA	117	
RELACIÓN EXACTA	117.22	
VELOCIDAD DE SALIDA	12	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	12	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.25	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	71B5	
PAR DE SALIDA	187.89	N.m
PAR NOMINAL	326.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.43	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.72	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.94	

Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
1	0.9	1.101	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

