

MODELO	513A	
Ø EJE DE SALIDA	30	mm
RELACIÓN APROXIMADA	66	
RELACIÓN EXACTA	66.22	
VELOCIDAD DE SALIDA	22	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	22	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.75	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	80B14	
PAR DE SALIDA	318.44	N.m
PAR NOMINAL	326.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.77	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.03	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.94	

Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
1	0.9	1.38	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

