

MODELO	513A	
Ø EJE DE SALIDA	30	mm
RELACIÓN APROXIMADA	55	
RELACIÓN EXACTA	54.73	
VELOCIDAD DE SALIDA	27	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	27	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.75	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	80B14	
PAR DE SALIDA	263.18	N.m
PAR NOMINAL	354.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	1	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.33	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.94	

#### Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
1	0.9	1.35	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

