

MODELO	513A	
Ø EJE DE SALIDA	30	mm
RELACIÓN APROXIMADA	47	
RELACIÓN EXACTA	47.22	
VELOCIDAD DE SALIDA	31	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	31	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	1.50	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	90B14	
PAR DE SALIDA	454.14	N.m
PAR NOMINAL	354.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	1.2	KW
FACTOR DE SERVICIO	0.80	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.94	

#### Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
1	0.9	1.29	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

