

MODELO	512A	
Ø EJE DE SALIDA	30	mm
RELACIÓN APROXIMADA	24.5	
RELACIÓN EXACTA	24.61	
VELOCIDAD DE SALIDA	60	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	59	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	2.20	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	100B14	
PAR DE SALIDA	354.53	N.m
PAR NOMINAL	326.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	2	KW
FACTOR DE SERVICIO	0.91	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.96	

#### Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.7	0.8	1.15	1.2	1.15	1.25

#### Cargas Radiales y Axiales



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

