

MODELO	512A	
Ø EJE DE SALIDA	30	mm
RELACIÓN APROXIMADA	50	
RELACIÓN EXACTA	49.00	
VELOCIDAD DE SALIDA	29	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	30	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.55	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	80B14	
PAR DE SALIDA	176.47	N.m
PAR NOMINAL	326.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	1	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.82	
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

