

MODELO	M50	
Ø EJE DE SALIDA	25	mm
RELACIÓN APROXIMADA	20	
RELACIÓN EXACTA	18.00	
VELOCIDAD DE SALIDA	73	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	81	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.25	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	71B5	
PAR DE SALIDA	23.02	N.m
PAR NOMINAL	62.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.67	KW
FACTOR DE SERVICIO	2.68	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.75	



Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

Cargas Radiales y Axiales



n_2 [min ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
200	240	1200
100	300	1500
50	380	1900
15	560	2800

