

MODELO	063A	
Ø EJE DE SALIDA	28	mm
RELACIÓN APROXIMADA	35	
RELACIÓN EXACTA	36.00	
VELOCIDAD DE SALIDA	42	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	41	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.75	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	80B5	
PAR DE SALIDA	125.23	N.m
PAR NOMINAL	191.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	1.1	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.47	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.68	



#### Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

#### Cargas Radiales y Axiales



$n_2$ [min-1]	FA [N]	FR [N]
200	360	1800
100	460	2300
50	600	3000
15	800	4000