

MODELO	413A	
Ø EJE DE SALIDA	25	mm
RELACIÓN APROXIMADA	62	
RELACIÓN EXACTA	61.85	
VELOCIDAD DE SALIDA	24	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	24	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.18	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	63B5	
PAR DE SALIDA	71.38	N.m
PAR NOMINAL	138.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.35	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.94	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.94	

Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.3	0.35	0.45	0.45	0.45	0.55

Cargas Radiales y Axiales



n_2 [min-1]	FA [N]	FR [N]
300	310	1550
200	360	1800
120	448	2240
70	540	2700

