

MODELO	202A	
Ø EJE DE SALIDA	16	mm
RELACIÓN APROXIMADA	47	
RELACIÓN EXACTA	46.87	
VELOCIDAD DE SALIDA	31	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	31	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.18	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	63B5	
PAR DE SALIDA	55.24	N.m
PAR NOMINAL	70.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.23	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.28	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.96	

Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Cargas Radiales y Axiales



$n_2$ [min-1]	FA [N]	FR [N]
300	140	700
200	185	924
120	270	1350
70	340	1700

