

MODELO	202A	
Ø EJE DE SALIDA	16	mm
RELACIÓN APROXIMADA	3.5	
RELACIÓN EXACTA	3.44	
VELOCIDAD DE SALIDA	417	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	424	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.37	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	71B5	
PAR DE SALIDA	8.33	N.m
PAR NOMINAL	25.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	1.1	KW
FACTOR DE SERVICIO	2.97	
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

