

MODELO	202A	
Ø EJE DE SALIDA	16	mm
RELACIÓN APROXIMADA	21	
RELACIÓN EXACTA	21.15	
VELOCIDAD DE SALIDA	70	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	69	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.18	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	63B14	
PAR DE SALIDA	24.93	N.m
PAR NOMINAL	60.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.43	KW
FACTOR DE SERVICIO	2.39	
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

