

MODELO	612A	
Ø EJE DE SALIDA	35	mm
RELACIÓN APROXIMADA	3.5	
RELACIÓN EXACTA	3.61	
VELOCIDAD DE SALIDA	417	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	404	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	7.50	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	132B14	
PAR DE SALIDA	177.29	N.m
PAR NOMINAL	180.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	7.6	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.01	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.96	

Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.8	1	1.2	1.2	1.3	1.35

Cargas Radiales y Axiales



$n_2$ [min-1]	FA [N]	FR [N]
300	560	2800
200	640	3200
120	760	3800
15	1300	6500

