

MODELO	612A	
Ø EJE DE SALIDA	35	mm
RELACIÓN APROXIMADA	17	
RELACIÓN EXACTA	16.62	
VELOCIDAD DE SALIDA	86	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	88	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	5.50	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	132B14	
PAR DE SALIDA	598.56	N.m
PAR NOMINAL	515.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	4.7	KW
FACTOR DE SERVICIO	0.85	
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

